



PENELITIAN TANAMAN OBAT
DI BEBERAPA PERGURUAN TINGGI
DI INDONESIA

III

.V 766,LI4
IND
1991

S&T PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN FARMASI
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN
DEPARTEMEN KESEHATAN R.I.
JAKARTA
1991



PENELITIAN TANAMAN OBAT
DI BEBERAPA PERGURUAN TINGGI
DI INDONESIA

m

PENYUNTING

Sri Sugati Sjahmuhidajat

B. Dzulkarnain

n. VValijoedi

Nurendah R Subanu

Lucle Widowati

Martuti Budiharto

**PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN FARMASI
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN**

DEPARTEMEN KESEHATAN R.I.

JAKARTA

1991

LEMBAR DATA BIBLIOGRAFI TERBITAN

Judul : Penelitian Tanaman Obat di Beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia III

Klasifikasi
DDC : 615.323 89
UDC : 633.88
NLM : QV766

Penyunting :
Sri Sugati Sjamsuhidajat
B. Dzulkarnain
B. Wahjoedi
Nurendah P. Subanu
Lucic Widowati
Martuti Budiharto

Jenis Terbitan: Bibliografi

Noraor Terbitan: BPPK-F.87/Bibl.II

Edisi/Cetakan: Pertama

Nama dan alamat badan yang memper-banyak dan menyebarkan terbitan;
Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi,
Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan R.I.
Jl. Percetakan Negara 29
Jakarta 10012 Kotak Pos 1226
Telp. 413122,413314,414146,414226, 414228

Tanggal Terbitan: 17 Januari 1991

Jumlah halaman: 40

Jumlah Terbitan: 1.000

Sponsor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi
Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
Departemen Kesehatan R.I.

Sari (abstrak)/Kata kunci (Key words)
Inventarisasi penelitian tanaman obat (nama Latin tanaman disusun secara alfabetis), penulis, tahun, perguruan tinggi dan in, stUusi lain tempat penelitian dilakukan.

PLANTS, MEDICINAL - bibliography
PLANTS, MEDICINAL - Indonesia

Kolom Catalan Penerima Terbitan

Penyebarluasan: Bebas

Izin mengutip: Bebas dengan menyebut sumber

KATAPENGANTAR

Buku Penelitian Tanaman Obat di Beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia Volume ke III, 1991 ini adalah lanjutannya dari buku Volume I, 1988 dan Volume II, 1989, sebagai hasil usaha inventarisasi penelitian tanaman obat pada beberapa perguruan tinggi di Indonesia, yang dilakukan oleh Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan R.I.

Tujuan buku ini adalah untuk meningkatkan komunikasi antar institusi penelitian maupun antar peneliti tanaman obat dan menghindarkan duplikasi penelitian yang tidak perlu. Kepada mereka yang berminat memperoleh informasi yang lebih lengkap tentang suatu penelitian, dapat menghubungi langsung peneliti di perguruan tinggi yang bersangkutan.

Semoga tujuan buku ini dapat tercapai, dan buku dapat dimanfaatkan secara luas baik oleh para peneliti tanaman obat maupun oleh pengguna tanaman obat.

Terimakasih diucapkan kepada semua perguruan tinggi dan semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan informasi dan penyusunan buku ini.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi,
Kepala,



Dra. Sri Sugati Sjamsuhidajat
NIP. 14001175

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR SINGKATAN (PERGURUAN TINGGI)	iii
DAFTAR TANAMAN DAN PENELITIAN	1
INDEKS PENULTS	27

DAFTAR SINGKATAN

1. FF UP = Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila, Jakarta.
2. JFFMIPAUnPad == Jurusan Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjadjaran, Bandung.
3. FFUGM = Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
4. FFUnAir = Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga, Surabaya.
5. FLFKUnAir ~ Bagian Farmakologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga, Surabaya.
6. FPS UnAir = Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Airlangga, Surabaya.
7. FFUbaya = Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya, Surabaya.
8. FF Wid Man f Fakultas Farmasi, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya.
9. FKUnUd = Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana, Denpasar.
10. FKUnSri = Fakultas Kedokteran, Universitas Sriwijaya, Palembang.
11. JFFMIPAUSU = Jurusan Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
12. FPUSU = Fakultas Pertanian. UmversiLas Sumatera Utara, Medan.
13. JFFMIPAUnHas = Jurusan Farmasi, Fakulias Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin, Ujung Pandang.
14. FKUSR - Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi, Manado.

DAFTAR TANAMAN DAN PENELITIAN

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
1.	<i>Abnbs precatorius</i> L.	Identifikasi secara mikroskopik dan KLT terhadap daun kacapi-ring, daun saga dan daun sidaguri masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Inge Harsono	FF UP	89
2.	<i>Achillea millefoliitm</i> L-	Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun beluntas, daun dcwa dan daun seribu masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Wahyuning-ati	FF UP	89
	<i>Ageralum conyzoides</i> L	Efek autipiretika infus akar <i>Ageralum conyzoides</i> L. pada burung merpati yang dibuat dcman.	Ruhama	JF FMIPA USU	88
4.	<i>Alliwn ascalonicwn</i> L.	Pengaruh pemupukan N, P, K, terhadap pertumbuhan dan produksi (anaman bawang (<i>Allium ascalonicum</i> L.) varietas Medan.	Herlina Lumban Tobing	FP USU	87
5.		Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi tiga varietas bawang merah (<i>Allium ascalonicwn</i> L.).	Hilman Pribadi	FP USU	87
6.		Pengaruh jaraktanam terhadap pertumbuhan dan produksi dari berbagai varietas bawang merah (<i>Allium ascalonicwn</i> L.).	Nurjanto	FPUSU	87
7.		Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian biostimulan ergostin terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (<i>Allium ascalonicwn</i> L.).	H. M. Sohumuntal	FP USU	87
	<i>Alliumponun</i> L.	Pengaruh beberapa jenis pupuk organik terhadap hasil dan mutu bawang pcrain (<i>Alliwn ponun</i> L.).	Marulitua Sipayung	FPUSU	87
	<i>Allium sativum</i> L.	Biouivitas hasil ckstraksi bawang pulih (<i>Allium saiivum</i> L.) oleh air-elanol daJam scdiaan salep.	T-Ienny Herwulan	JF FMIPA UnPad	87
10.		Analisis minyak atsiri bawang pulih (<i>Allium sativum</i> L.) yang trbaik unluk l'annasi dari beberapa dacrah di Jawa Tengah.	Afiachah	FF UGM	

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
11.		Efek bawang putih terhadap kadar gula darah kelinci dan uji keracunan akutnya.	Ngalijan	FF UGM	88
12.	<i>Amaraiithus</i> sp.	Pengaruh tinggi naungan terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas tanaman bayam (<i>Amaranthus</i> sp.),	Rosdiana	FP USU	87
13.	<i>Amomum cardamom-mum</i> Auct., nonL.	Pembuatan dan penentuan beberapa sifat fisika kimia sari buah kapulaga (<i>Amomum cardamom-mum</i> Willd.).	Koko Siswanto	JF FMIPA UnPad	87
14.		Pengaruh cara pengeringan terhadap kadar serta komponen penyusun minyak atsiri dari buah kapulaga (<i>Amomum cardamom-mum</i> Willd.).	Asnarti Budi S.	FF UGM	- 87
15.	<i>Anacardhun occidental</i> L.	Uji efek hipoglikemik fraksi-fraksi yang mengandung flavonoida dari daun jambu mete (<i>Anacardium occidental</i> L.).	Tri Windono	FPS UnAir	87
16.		Analgetic effect of <i>Anacardium occdentale</i> leaves	Syafei, et al.	FF UGM	89
17.		Uji toksisitas akut dan subakut daun jambu mete.	Ngatijan	FF UGM	89
18.	<i>Ananas comosus</i> Merr.	Studi farmakognosi dan penetapan kadar kalsium dari buah <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Milawati Gunawan	FFWid- Man	85
19.		Bahan pengendap dan zat kimia pengaruhnya terhadap bromelin hasil isolasi buah nanas.	Wiyana	FF UGM	85
20.	<i>Andrographis paniculata</i> Nees	Efek rebusan daun sambiloto (<i>Andrographispaniculata</i> Nees) terhadap kadar glukosa darah pada tikus putih jantan.	W. Sugiyarto	FF UGM	87
21.	<i>Andropogon nardus</i> L.	Analisis komponen utama minyak sereh dari daun sereh wangi dan sereh sayur secara spektrofotometri inframerah dan kromatografi gas-cairan	Elisviati	JF FMIPA USU	88
22.	<i>Annona cherinola</i> Mill.	Isolasi insektisida dari biji sirsak Australia (<i>Annona cherinola</i> Mill.).	Supariyati	FF UGM	87
23.	<i>Annona squamosa</i> L.	Isolasi insektisida dari biji srikaya (<i>Annona squamosa</i> L.)	Kuswinarti	FF UGM	85
24.	<i>Apium graveolens</i> L.	Identifikasi sledri (<i>Apium graveolens</i> L.).	Ria Sandradjaya	FF UP	89

NO.	NAMA LATIN	JUDULPENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
25.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Isolasi dan identifikasi senyawa golongan flavonoida dari daun <i>Artemisia vulgaris</i> L.	Bachrul Istiqomah	FF Ubaya	89
26.	<i>Averrhoa bilimbi</i> L.	Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun belimbing manis, daun belimbing wuluh dan daun calincing, masing-masing sebagai simplisia utama dari 9 ramuan buatan sendiri.	Esther B. Kaeng	FFUP	
27.		Identifikasi secara mikroskopik dan KLT terhadap daun belimbing wuluh, daun gendarusa dan daun kesturi, masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Sri Murni	FFUP	
28.	<i>AveiThoa carambola</i> L.	Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun belimbing manis, daun belimbing wuluh dan daun calincing, masing-masing sebagai simplisia ulama dari 9 ramuan ' buatan sendiri.	Esther B. Kaeng	FFUP	
29.	<i>Avicennia officinalis</i> L.	Efek anlifertilitas damar <i>Avicennia officinalis</i> L. terhadap mencit.	Khrisna Dian P.	FF Ubaya	89
30.		Efek antifertilitas damar <i>Avicennia officinalis</i> L. terhadap mf.ncit (betina).	Widayat Sastrowar-doyo	FLFK UnAir	88
31.		Efek damar <i>Avicennia officinalis</i> L. terhadap gambaran histologis indung telur dan rahim mencit.	Widayat Sastrowar-doyo	FLFK UnAir	89
32.		Efek damar <i>Avicennia officinalis</i> L. terhadap kontraksi rahim marmut.	Widayat Sastrowar-doyo	FLFK UnAir	89
33.		Efek damar <i>Avicennia officinalis</i> L. terhadap siklus estrus mencit.	Widayat Sastrowar-doyo	FLFK UnAir	89
34.		Efek antiferlilitas buah <i>Avicennia officinalis</i> L. terhadap mencit jantan.	Koentjoro Soehadi	FLFK UnAir	89
35.		Efek <i>btiah</i> <i>Avicennia officinalis</i> L. terhadap spermatogenesis.	Koentjoro Soehadi	FLFK UnAir	89
36.	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Penelitian pendahuluan terhadap daun mimba.	Lannany	FFUP	89
37.	<i>Bixa orellana</i> L.	Usaha isolasi zat warna biji galing-gem (<i>Bixa orellana</i> L.) dengan berbagai pelarut.	Aminudin B.	JF FMIPA UnPad	87

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
38.	<i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.	Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun prasman, daun sembung dan daun tapak liman, masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Hanny Nengsih	FFUP	88
39.		Pemeriksaan khasiat infus daun sembung sebagai antipiretika dibandingkan dengan parasetamol pada burung merpati.	Muhammad Imbalo	JF FMIPA USU	88
40.	<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	Penentuan LD ₅₀ seduhan buah makasc.: (<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.) menggunakan mencit putih dan efeknya terhadap penurunan kadar glukosa darah kelinci.	Mirdaus Tamin	FFUP	88
41.		Isolasi komponen dari buah <i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	Herawati	FF Ubaya	85
42.		Pengaruh ekstrak dari buah <i>Brucea sumatrana</i> L. terhadap mitosis akar/ <i>Ipomoea pes-caprae</i> L.	Chandra Kusuma	FF Ubaya	85
43.	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> Sw.	Pengaruh infus bunga <i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw. sebagai analgetika dibandingkan dengan novalgine pada mencit.	Marnala Rosmaida	JF FMIPA USU	88
44.	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	Skrining fitokimia serta efek dari daun <i>Ceibapentandra</i> Gaertn. dan minyak biji <i>Calophyllum inophyllum</i> L. terhadap pertumbuhan rambut kelinci jantan.	Sad Hardiati	FF UGM	86
*	<i>Calotropis gigantea</i> (L.) R.Br.	Studi farmakognosi dan isolasi salah satu komponen dari kandungan <i>Calotropis gigantea</i> (L.) Dryand.	Sutji Pudjiati	FF Wid-Man	85
46.	<i>Cassia siamea</i> Lamk.	Pemeriksaan pendahuluan dan identifikasi johar (<i>Cassia siamea</i> Lamk.).	Luciewati Sukiman	FFUP	88
47.	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don.	Pengaruh beberapa pupuk terhadap produksi daun tapak dara, tempuyung dan remujung.	Agus Pudjoarianto	FF UGM	88
48.		Efek sirup <i>Catharanthus roseus</i> pada hepar tikus setelah pemberian CCU.	Imono Argo D.	FF UGM	89
49.	<i>Ceibapentandra</i> Gaertn.	Skrining fitokimia serta efek dari daun <i>Ceibapentandra</i> Gaertn. dan minyak biji <i>Calophyllum inophyllum</i> L. terhadap pertumbuhan rambut kelinci jantan.	Sad Hardiati	FF UGM	86

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
50.	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban	Isolasi dan penetapan kadar Jsolat asiatikosida dalam daun pegagan secara densitometri.	Suswati Dwi Woro	FF UGM	87
51		Uji khasiat daun pegagan (<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban) terhadap <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> dan <i>Candida albicans</i> secara in vitro.	Endang Adriyani	FF UGM	87
52.	<i>Chlorophytum bichetii</i> Back.	Studi farmakognosi dan fitokirma dari <i>Chlorophytum bichetii</i> Back.	Kushadi Mulyanto	FF Ubaya	86
53.	<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	Efek antipiretika <i>Chrysanthemum indicum</i> L. terhadap suhu tubuh marmot.	Wirahadi- kusuma Jo- seph	FF Ubaya	86
54.	<i>Cinchona</i> sp.	Percobaan pendahuluan penetapan kandungan kulit kina dalam jamu demam berdasarkan kadar alkaloida jumlah.	Yufina Simatupang	FFUP	85
55.	<i>Cinnamomum camphora</i> (L) Presl.	Skrining fitokimia dan pemeriksaan efek antifertilitas akar kayu , manang (<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl.).	Riwis Widyantara	FF UGM	85
56.	<i>Clerodendron calamitosium</i> L.	Pengaruh in vitro infus daun <i>Clerodendron calamitosum</i> L. dan <i>Desmodium triquetrum</i> (L.) DC. terhadap kelarutan kalsium dan magnesium dari batu ginjal.	Sri Murhandini	FF UGM	87
57.	<i>Cocos nucifera</i> L.	Pengaruh rebusan daun calincing dan air kelapa hijau muda terhadap toksisitas akut (LDso) . Baygon pada mencit.	Christina Sri Astuti	FF UGM	86
58.	<i>Coffea</i> sp.	Identifikasi secara KLT terhadap biji kopi arabika dan robusta yang telah disangrai.	Merry Chandra	FFUP	89
59.		Isolasi kofeina dari daun muda dan tua dari tanaman kopi di daerah Kediri.	Inna In- dajani	FFWid- Man	
60.	<i>Cola nitida</i> Scholt. & Endl.	Pengaruh derajat kehalusan dan ukuran partikel terhadap kecepatan pelcpasan alkaloida serbuk biji kola.	Hamidah Rochmini	FF UGM	86
61.	<i>Coleus scutellarioides</i> (L.) Bth.	Pemeriksaan beberapa isi kandungan daun <i>Coleus scutellarioides</i> dan daya antibakterinya terhadap <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	Liem So Tjien	FFWid- Man	81
62.	<i>Costus speciosus</i> Smith.	Penetapan kadar diosgenin dalam rimpang <i>Costus speciosus</i> (Koen) Smith, dengan cara densitometri.	Julianti Inrayana	JF FMIPA USU	88

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
63.	<i>Curcuma aeruginosa</i> Roxb.	Analisis minyak atsiri rimpang temu ireng (<i>Curcuma aeruginosa</i> Roxb.) yang tumbuh pada tanah andesol dan iaktosol.	Nana Rosadi	JF FMIPA UnPad	87
64.		Komponen minyak atsiri rimpang <i>Curcuma aeruginosa</i> Roxb, yang diperoleh secara penyulingan uap dan air dan ekstraksi dengan pelarut organik.	Meycr Agnes Monang Sihombing	FF UGM	86
65		Profil kromatografi dan daya antelmintika komponen hasil fraksi-onasi parutan rimpang segar dan serbuk kering <i>Curcuma aeniginosa</i> Roxb.	Susanto Nugrohadi	FF UGM	86
66.	<i>Curcuma domestica</i> Val.	Pengaruh pra perlakuan seduhan rimpang kunyit (<i>Curcuma domestica</i> Val.) dosis tinggi terhadap daya analgetika parasetamol pada mencit betina.	Eny Madyawati	FF UGM	87
67		Hubungan antara kadar minyak atsiri rimpang kunyit dan efek antibakterinya terhadap <i>Staphylococcus aureus</i> in vitro.	Nuriyah	FF UGM	85
68.	<i>Curcuma heyneana</i> Val.	Isolasi dan penentuan struktur zat warna kuning <i>Curcuma heyneana</i> rhizoma.	Endang Widiati	FF UGM	85
69.		Isolasi dan pemeriksaan minyak atsiri dari <i>Curcuma heyneana</i> Val. & V. Zyp.	M. C. Nany Setiawati	FF UGM	86
70.	<i>Curcuma mangga</i> Val.	Beberapa aspek farmakognosi temu mangga (<i>Curcuma mangga</i> Val. & Zyp.).	Teti Suryeti	JF FMIPA UnPad	87
71	<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	Pengaruh minyak atsiri temulawak (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.) terhadap penyerapan glukosa di usus halus tikus.	Endah Primawati	JF FMIPA UnPad	87
72.		Pengaruh campuran kurkuminoid dan minyak atsiri temulawak terhadap penyerapan glukosa di usus halus tikus.	Eli Halimah	JF FMIPA UnPad	87
73.		Pengaruh kurkuminoid temulawak terhadap penyerapan glukosa di usus halus tikus.	Karta	JF FMIPA UnPad	87
74.		Percobaan penetapan kandungan rimpang temulawak dalam jamu temulawak berdasarkan penetapan kadar turunan diferuloilmetana.	S. Syariful Wajdi	FFUP	88

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
75.		Percobaan identifikasi mikroskopik dan kromatografi lapisan tipis terhadap campuran serbuk rimpang kencur, rimpang bengle dan rimpang temulawak.	Swanita T.	FF UP	88
76.		Pengaruh pra perlakuan seduhan serbuk rimpang temulawak (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.) terhadap hepatotoksisitas parasetamol pada mencit jantan.	Nunung Susana	FF UGM	87
77.		Analisis kurkumin dan minyak atsiri dari ekstrak bahan basah dan bahan kering rimpang temulawak.	Safrudin	FF UGM	88
78.		Pengaruh pra perlakuan rimpang temulawak (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.) terhadap daya analgetika parasetamol.	Adi Pratisto	FF UGM	87
79.	<i>Desmodium triquetrum</i> L.	Pengaruh in vitro infus daun <i>Clerodendron calamitosum</i> L. dan <i>Desmodium triquetrum</i> (L.) DC. terhadap kelarutan kalsium dan magnesium dari batu ginjal.	Sri Murhandini	FF UGM	87
80.	<i>Dioscorea</i> sp.	Isotasi glukosida steroida diosgenin dari tanaman jenis <i>Dioscorea</i> asal kabupaten Maros.	Sepiah Paputungan	JF FMIPA UnHas	83
81.		Inventarisasi dan identifikasi jenis-jenis tanaman dari marga <i>Dioscorea</i> di Kabupaten Maros.	Agus Sudharto	JF FMIPA UnHas	79
82.	<i>Elephantopus scaber</i> L.	Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun prasman, daun sembung dan daun tapak liman, masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Hanny Nengsih	FFUP	88
83.		Pengaruh infus akar <i>Elephantopus scaber</i> L. sebagai antipiretika terhadap burung merpati.	Lanny Rose Fine	JF FMIPA USU	88
84.	<i>Erythrina lithospemia</i> Miq.	Efek antipiretika hasil penyaringan dan infus daun dadap serep terhadap burung merpati.	Rosurina Silalahi	JF FMIPA USU	88
85.		Identifikasi secara mikroskopik dan KLT terhadap daun asam, daun dadap ayam dan daun dadap serep, masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Dian Wahyuning-sih	FF UP	88

NO.	NAMA LATIN	JUDLL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
86.	<i>Eiythrina variegata</i> L.	Identifikasi secara mikroskopik dan KLT terhadap daun asam, daun dadap ayam dan daun dadap serep, masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Dian Wahyuning-sih	FF UP	88
87.	<i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl.	Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun prasman, daun sembung dan daun tapak liman, masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Hanny Nengsih	FF UP	88
88.	<i>Foenicuhtm viilgare</i> Mill.	Deteksi senyawa kumarin dari kalus <i>Foeniculutn viilgare</i> Mill.	.Th. Woro Supeni W	FF UGM	86
89.		Pengaruh fenilalanin terhadap penambahan kadar senyawa kumarin dalam kalus <i>Foenicuhtm vulgare</i> Mill.	Aeon Sri Wardhani	FF UGM	87
90.		Identifikasi secara KLT terhadap buah adas yang terkandung dalam 5 ramuan jamu buatan sendiri.	Diana Serlahwati	FFUP	89
91.	<i>Fraxinus griffithii</i> Clarke	Pengaruh iridoid Hgustrosid dari jenis <i>ianamanFraxinus griffithii</i> Clarke terhadap aktivitas motor dan konvulsi pada mencit.	Mulyohadi Ali	FPS UnASr	
92.	<i>Garcinia mangostana</i> L.	Pemeriksaan pendahuluan efek kulit buah manggis (<i>Mangostanae pericarpium</i>) sebagai obat diare.	Johanna Wijoyo	FFUP	
93.		Isolasi dan penentuan karakter zat kandungan kulit buah <i>Garcinia mangostana</i> L.	Achmad Fuad Hafid	FPS UnAir	87
94.	<i>Gardenia augusta</i> Merr.	Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun kacapiring, daun gambir dan daun jatiawang, masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Widiyanto	FF UP	88
95.		Identifikasi secara mikroskopik dan KLT terhadap daun kacapiring, daun saga dan daun sidaguri, masing-masing sebagai simplisa utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Inge Harsono	FF UP	89
96.	<i>Gossypium</i> sp.	Identifikasi secara mikroskopik dan KLT daun kapas. daun kasturi dan daun sidaguri, masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Lauw Maria	FF UP	88

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PE'NULIS	INSTANSI	TH
97.	<i>Graphtophyllum pictum</i> (L.) Griff.	Studi farmakognosi dan isolasi steroida dari daun <i>Graphtophyllum pictum</i> (L.) Griff, varietas viride.	Ratnawati	FFWid-Man	85
98.	<i>Gymnema syringifolium</i> Boerl.	Efek infus akar oetamata (<i>Gymnema syringifolium</i> Boerl.) terhadap jantung kelinci terpisah.	Lodewijk Heumasse	FF UGM	86
99.	<i>Gynura procumbens</i> (Lour.) Merr.	Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun beluntas, daun dewa dan daun seribu, masing-masing sebagai simptisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Wahyuningati	FFUP	89
100.		Studi fitokimia daun dewa.	Rida Krisna	JF FMIPA UnPad	87
101.	<i>Hedychium longicomutum</i> Griff.	Pemeriksaan efek antelmintika dari akar <i>Hedychium longicomutum</i> Griff, terhadap <i>Ascaris situm</i> secara in vitro.	Hasbi	JF FMIPA USU	89
102.	<i>Hemigraphis colorata</i> Hall.	Isolasi dan identifikasi flavonoida , dari daun <i>Hemigraphis colorata</i> Hall.	Ary Kristijono	FF UGM	86
103.	<i>Hibiscus abelmoschus</i> L.	Identifikasi secara mikroskopik dan KLT terhadap daun kapas, daun kasturi dan daun sidaguri, masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Lauw Maria	FF UP	
104.		Identifikasi secara mikroskopik dan KLT terhadap daun belimbing wuluh, daun gendarusa dan daun kesturi, masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Sri Murni	FFUP	
105.	<i>Hibiscus rosa sinensis</i> L.	Kemungkinan pemakaian lendir daun <i>Hibiscus rosa sinensis</i> sebagai suspending agent.	Daharni Daulay	JF FMIPA USU	86
106.	<i>Hydrocotyle javanica</i>	Pengaruh ekstrak cair sikerbang (<i>Hydrocotyle javanica</i>) terhadap kehamilan mencit.	Agustama B	JF FMIPA USU	86
107.	<i>Hymenodictyon excelsum</i> Wall.	Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun kacapiring, daun gambir dan daun jadawang, masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Widiyanto	FFUP	
108.	<i>Hyptis sitaveoiens</i> (L.) Poit,	Isolasi dan identifikasi flavonoida utama dalam daun <i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	Haryono	FF UGM	

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
109.	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Beauv.	Pemeriksaan efek antipiretika <i>Imperata cylindrica</i> Beauv. var. mayor Hugg terhadap suhu tubuh marmot.	Heni Mintarti	FF Ubaya	88
110.		Pemakaian infus rimpang lalang sebagai obat penurun panas.	Rahmatia	JF FMIPA USU	87
111.		Pengaruh temperatur degradasi dalam isolasi selulosa dari alang-alang (<i>Imperata cylindrica</i> L.) terhadap sifat selulosa mikrokristal dan kualitas tablet.	Willy Hardian	JF FMIPA UnPad ^	87
112.	<i>Ipomoea batatas</i> Poir.	Pembuatan sirop glukosa secara enzimatis dari pati ubi kayu dan ubijalar.	Martini	JF FMIPA USU	87
113.	<i>Ipomoea crassicaulis</i> Roxb.	Skrining fitokimia serta efek dari daun <i>Ipomoea crassicaulis</i> Roxb. dan daun <i>Pterocarpus indicus</i> Willd. terhadap pertumbuhan rambut kelinci jantan.	Sela Arsit Selto Siahaan	FF UGM	86
114.	<i>Jasminum sambac</i> Ait.	Identifikasi bunga melati gambir dalam teh wangi.	Ria Ariati	FFUP	88
115.		Identifikasi bunga melati dalam teh wangi.	Setianingsih	FFUP	88
116.	<i>Jatropha curcas</i> L.	Skrining fitokimia serta efek daun <i>Hibiscus titiaceus</i> L. dan minyak <i>Jatropha curcas</i> L, terhadap pertumbuhan rambut kelinci jantan.	Ehdah Ikhtiyarini	FF UGM	87
117.	<i>Justicia gendantssa</i> Burm.f	Identifikasi secara mikroskopik dan KLT terhadap daun belimbing wuluh, daun gendarusa dan daun kesturi, masing-masing sebagai simpHsia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Sri Murni	FFUP	88
118.	<i>Kaempferia galanga</i> L.	Percobaan identifikasi mikroskopik dan kromatografi lapisan tipis terhadap campuran serbuk rimpang kencur, rimpang benglc dan rimpang temulawak.	Swanita T.	FFUP	88
119.	<i>Leucacena leucocephala</i> deWitt	Studi pendahuluan efek hipoglikemik infus biji petai cina (<i>Leucacena /eucoce/»/ja/a(Lamk.) de Witt</i>) pada tikus putih jantan.	Robertus Mujianto	FF UGM	87
120.	<i>Leucas lavandulaefolia</i> Smith.	Perr ^f ;tksaan kandungan kimia dan aktivitas antibakteri dari <i>Leucas lavandulaefolia</i> J. E. Smith.	Ni Nyoman Tarmi	FF UGM	86

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
121.	<i>Manihot utilisima</i> Pohl.	Pembuatan sirop glukosa secara enzimatis dari pati ubi kayu dan ubijalar.	Martini	JF FMIPA USU	87.
122.	<i>Melaleuca leucadendra</i> L.	Pemeriksaan mbyak kayu putih secara KLT di samping uji mutu berdasarkan standar perdagangan, Standar Industri Indonesia dan Farmakope Indonesia.	Yudiasuti	FFUP	89
123.	<i>Melastoma polyanthum</i> Bl.	Identifikasi daun harendong (<i>Melastoma polyanthum</i> Bl.) secara makroskopik, mikroskopik dan KLT.	Nusrinal	FFUP	89
124.	<i>Melia azedarach</i> L.	Pengaruh ekstrak etanol dan ekstrak air daun mindi (<i>Melia azedarach</i> L., Meliaceae) terhadap daya tahan hidup \arva. <i>Aedes aegypti</i> .	Ajeng Diantini	JF FMIPA UnPad.	87
125.		Pemeriksaan pendahuluan kandungan kimia daun mindi (<i>Melia azedarach</i> L.).	Nunung Nurhayati	FF UP	89
126.		Pemeriksaan pendahuluan kandungan kimia daun mindi (<i>Melia azedarach</i> L.).	Desi Rinza	JF FMIPA USU	87
127.	<i>Melia dubia</i> Cav.	Studi pendahuluan efek hipoglikemik infus daun mindi (<i>Melia dubia</i> Cav.) pada tikus putih jantan.	Nunuk Istiyarsih	FF UGM	87
128.	<i>Merremia mammosa</i> Hall.	Pengaruh perasan umbi bidara upas (<i>Merremia mammosa</i> L. Hallier f.) terhadap kadar glukosa darah tikus putih jantan.	Raharsih	FF UGM	87
129.	<i>Michelia champaca</i> L.	Penelitian efek analgetika infus daun kantil (<i>Michelia champaca</i> L.) pada mench.	riarry Sinuraya	JF FMIPA USU	88
130.	<i>Mimosa pudica</i>	Penelitian farmakognosi, skrining fitokimia dan penetapan kadar tanin <i>fan Mimosa pudica</i> L.	Tjupuwati	FFWid- Man	85
131.	<i>Momordica charantia</i> L.	Isolasi kandungan triterpenoida dari buah <i>Momordica charantia</i> Linn, dan penelitian farmakognosinya.	KhoLie Ling	FFWid- Man	85
132.		Pengaruh rebusan herba pare alas (<i>Momordica charantia</i> L.) terhadap kadar glukosa darah tikus.	L.M. Sriwoelan	FF UGM	87
133.		Antidiabetic activity of <i>Momordica charantia</i> fructus (pare).	Asdi	FF UGM	89
134.		Uji toksisitas akut dan subakut buah pare,	Ngatijan	FF UGM	89

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
135.	<i>Morinda citrifolia</i> L.	Pengaruh infus daun mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i> L.) terhadap kadar glukosa darah dan melakukan uji penapisan mekanisme kerja pada kelinci.	Mack Suwandito	FFWid-Man	86
136.		Usaha isolasi dan identifikasi salah satu komponen alkaloida dari air perasan buah mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i> L.).	Suwarno	FF UGM	87
137.		Isolasi kandungan kimia buah pace.	Sudarsono	FF\ UGM	88
138.	<i>Mussaenda erythrophylla</i> Schum.	Isolasi dan identifikasi senyawa flavonoida dari braktea <i>Mussaenda philippica</i> A rich Cultivar Dona Luz.	Lilis Purnama	FF Ubaya	88
139.		Pemeriksaan pendahuluan kandungan kimia daun nusa indah (<i>Mussaenda philippica</i> L.).	Siti Hasanah Nst.	JF FMIPA USU	87
140.	<i>Nerium oleander</i> L.	Pemeriksaan efek infus daun <i>Nerium oleander</i> L. terhadap kontraksi atrium jantung marmut yang terpisah.	Todung T, Bolon	JF FMIPA USU	88
141.	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Isolasi dan penentuan kadar minyak atsiri yang terkandung pada daun selasih, kemangi, ruku-ruku yang diperoleh dari kecamatan Medan Tuntungan.	Erwin Sentosa	JF FMIPA USU	87
142.		Isolasi citral dari minyak atsiri yang diperoleh dari daun kemangi (<i>Ocimum basilicum</i> L. f. citratum, Back./	Dwi Andayani	FF UGM	87
143.	<i>Ocimum gratissimum</i> L.	Penelitian sifat fisika dan kimia serta khasiat antibakteri minyak atsiri daun selasih mekah (<i>Ocimum gratissimum</i> L.).	Siti Nur Rokhmah	FF UGM	87
144.	<i>Ocimum sanctum</i> L.	Isolasi dan penentuan kadar minyak atsiri yang terkandung pada daun selasih, kemangi, ruku-ruku yang diperoleh dari kecamatan Medan Tuntungan.	Erwin Sentosa	JF FMIPA USU	87
145.	<i>Oldenlandia corymbosa</i> L.	Isolasi dan karakterisasi triterpen dan sterol dari tanaman <i>Oldenlandia corymbosa</i> L.	Benny Pattiasina Jhon Ellisa	FPS UnAir	88
146.	<i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.	Penelitian makroskopis, mikroskopis dan kromatografi lapisan tipis terhadap 3 macam daun kumis kucing.	Esi Kurniasih	FFUP	88

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	Til
147.		Pengaruh hebrapa pupuk terhadap produksi daun tapak dara, tempuyung dan remujung.	Agus Pudjoarianto	FF UGM	88
148.	<i>Oxalis comiculala</i> L.	Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun belimbing manis, daun belimbing wuluh dan daun calincing, masing-masing sebagai simplisia utama dari 9 ramuan buatan sendiri.	Esther B. Kacng	FFUP	88
149.		Pengaruh rebusan daun calincing dan air kelapa hijau mjsda terhadap toksisitas akut (LD ₅₀) Baygon pada mencit.	Christina Sri Astuti	FF UGM	86
150.	<i>Pangium edule</i> Rcinw.	Pengaruh pcrasan daun pangi terhadap sediaan usus kclinci terpisah.	J.I. Nainggolan	FK USR	81
151.	<i>Persea amencana</i> Mill.	Pengaruh infus herba <i>Phyllanthi</i> dan folia <i>Persea amencana</i> terhadap kelarutan kalsium dan magnesium dari batu ginjal secara in vitro.	Henry Eka Leslariningrum	FF UGM	87
152.	<i>Phaseolus radiatus</i> L.	Isolasi dan daya antibakteri flavonoida daun kacang hijau (<i>Phaseolus radiatus</i> L.) terhadap <i>Staphylococcus aureus</i> .	Amalia Nur Utami	FF UGM	86
153.	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Pengaruh infus herba <i>Phyllanthi</i> dan folia <i>Persea amencana</i> terhadap kelarutan kalsium dan magnesium dari batu ginjal secara in vitro.	Henry Eka Lestarinigrum	FF UGM	87
154.		Pengaruh pemberian infus minuman terhadap pembentukan dan komposisi elektrolit urin anjing.	Achmad Farhan Mamid.	FPS UnAir	84
155.	<i>Physalis angulata</i> L.	Efektifitas antipiretik infus akar dari <i>Physalis angulata</i> L. terhadap burling merpati yang dibrikan per oral.	Pan ul	JF FMIPA USU	88
156.		Pengaruh infus akar ceplukan (<i>Physalis angulata</i> L.) terhadap efek hepatotoksik karbon tetraklorida (CCU) pada tikus putih jantan.	Dorothea Kuntarti S'udarin!	FF UGM	87
157.		Pengaruh pcrasan buah ceplukan (<i>Physalis angulata</i> L.) matang terhadap efek hepatotoksik karbon tetraklorida pada tikus putih jantan.	Yuniarto	FF UGM	87

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
158.	<i>Piper betel</i> L.	Penelitian makroskopis, mikroskopis dan KLT terhadap 3 macam daun sirih.	Supartinah	FFUP	88
159.	<i>Plantago major</i> L.	Pengaruh infus daun <i>Plantago major</i> L. terhadap penurunan kadar gula darah kelinci dibandingkan dengan tolbutamida.	Diah Muiyaning Tiyas	JF FMIPA USU	88
160.	<i>Pluchea indica</i> L.	Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun beluntas, daun dewa dan daun seribu masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Wahyuningati	FFUP	89
161.		Isolasi minyak atsiri dari daun beluntas.	Sri Dwi Astuti	FF UGM	85
162.	<i>Plumeria acuminata</i> W. T. Ait	Penelitian farmakognosi dan isolasi glikosida flavonoida dari bunga/Ywme/ia <i>acuminata</i> W. T. Ait (kamboja berbunga merah).	Eddy Priono	FFWid-Man	
163.	<i>Polypodium fed</i> Mett.	Usaha isolasi dan identifikasi triterpenoida dari akar pakis tangkur (<i>Polypodium feel</i> , Polypodiaceae).	Dadang Alamsyah	JF FMIPA UnPad	87
164.	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	Isolasi flavonoida dari seduhan biji kecipir (<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	T. Atik Subawati	FF UGM	85
165.		Isolasi dan identifikasi kandungan fraksi eter biji <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	A.M. Himawan	FF UGM	87
166.		Identifikasi kandungan utama fraksi eter biji <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC. dan pengaruhnya terhadap tekanan darah kelinci secara in vivo.	Mustofa	FF UGM	86
167.		Identifikasi fraksi polar biji <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC. dan pengaruhnya terhadap tekanan darah kelinci secara in vivo.	Sarojo	FF UGM	86
168.	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Skrining fitokimia serta efek dari daun <i>Ipomoea crassicaulis</i> Roxb. dan daun <i>Pterocarpus indicus</i> Willd. terhadap pertumbuhan rambut kelinci jantan.	Sela Arsit Selto Siahaan	FF UGM	86
169.	<i>Punica granatum</i> L.	Pengaruh rebusan kulit buah <i>Punica granatum</i> L. terhadap beberapa bakteri penyebab diare secara in vitro.	Rachmat Hatunggal Siregar	JF FMIPA USU	87

NO.	NAMALATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
170.	<i>Raphanus sativus</i> L.	Pengaruh senyawa karsinogen dan non karsinogen terhadap germinasi <i>Raphanus sativus</i> L.	Arrosianti Z.	FF UGM	88
171.	<i>Saccharum officinarum</i> L.	Propagasi klonal <i>Saccharum officinarum</i> dengan metoda kultur jartngan. Studi tentang pengaruh metode mikropropagasi terhadap profil proteinnya.	M. Alisyahbana	FPS UnAir	88
172.	<i>Sambucus javanica</i> Reinw.	Penetapan kadar rutin dalam daun sergitan (<i>Sambucus javanica</i> ex BL.) secara spektrofotometri ultraviolet.	T. Linda-miri	FF UGM	85
173.	<i>Sauropus androgynus</i> Merr.	Efek aqtipiretik dekok akar <i>Sauropus androgynus</i> Merr. terhadap burung merpati yang diberikan per oral.	Sjamsuliani	JF FMIPA USU	87
174.	<i>Sericocatyx crispus</i> (L.) Bremek	Daya larut ekstrak infus kejobeling dan tempuyung terhadap kolesterol, kalsium oksalat dan asam urat in vitro.	Agung SuggengW.	FF UGM	87
175.	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun kapas, daun kasturi dan daun sidaguri, masing-masing sebagai simpUsia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Lauw Maria	FFUP	88
176.		Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun kacapiring, daun saga dan daun sidaguri, masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Inge Harsono	FFUP	89
177.	<i>Solatium mammosum</i> L.	Optimasi pembentukan kalus dan identifikasi steroida dari <i>Solanum mammosum</i> L.	Isnaeni	FPS UnAir	86
•ITS)	<i>Solanum torvum</i> Sw.	Pemeriksaan pendahuluan kandungan kimia yang terdapat dalam buah rimbang (<i>Solanum torvum</i> Sw.)	Sjafei Muchtar	JF FMIPA USU	87
179.	<i>Solanum verbascifolium</i> L.	Pengaruh infus daun teter (<i>Solanum verbascifolium</i> L.) terhadap rahim marmot yang terpisah-	L. K. Tatik Harlina	FFWid-Man	86
180.	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Daya larut ekstrak infus kejobeling dan tempuyung terhadap kolesterol, kalsium oksalat dan asam urat in vitro.	Agung SuggengW.	FF UGM	87
181.		Pengaruh beberapa pupuk terhadap produksi daun tapak dara, tempuyung dan remujung.	Agus Pudjoarianto	FF UGM	88

NO.	NAMA LATIN	JUDULPENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
182.	<i>Steviarebaudiana</i> Bertonii M.	Isolasi glikosida dari daun <i>Stevia rebaudiana</i> Bertonii M.	Ratna Tunjung Luih	FF Ubaya	88
183.	<i>Strychnos ligustrina</i> Bl.	Identifikasi kayu bidara laut (<i>Strychnos lucida</i> BR.).	Marlena	FFUP	89
184.	<i>Syzygium aromatica</i> L.	Percobaan penggunaan metoda dinamolisa kapiler untuk mengidentifikasi cengkeh dan daun cengkeh dalam ramuan jamu.	Betty S. Latidjan	FFUP	88
185.		Perbandingan kandungan eugenol dalam minyak kuncup bunga dan minyak tangkal bunga <i>Eugenia caryophyllata</i> jenis Zanzibar dan jenis Sikotok.	Endang Wahyuning-sih	FF UGM	85
186.	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels.	Studi pendahuluan efek hipoglikemik infus daun duwet (<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels) pada tikus putih jantan.	Bambang Sugiyarto	FF UGM	87
187.		Pengaruh infus kulit batang juwet (<i>Eugenia cumini</i> Drusse) terhadap peristaltik usus halus kelinci secara terpisah dengan Atropin sulfat sebagai pembanding.	Hari Purwendah	y FF Wid-Man	85
188.		Isolasi dan identifikasi zat warna dari kulit buah duwet (<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels.).	Karyanto	FF UGM	87
189.		Uji antidiabetes biji duwet.	Ngatijan	FF UGM	88
190.	<i>Syzygium polyanthum</i> Wight, Walp	Pengaruh rebusan daun salam (<i>Syzygium polyanthum</i> Wight, Walp.) terhadap kadar glukosa darah kelinci.	Pinarto	FFUP	88
191.	<i>Tamarindus indica</i> L.	Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun asam, daun dadap ayam dan dadap serep, masing-masing sebagai simplisia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Dian Wahyuning-sih	FF UP	
192.	<i>Thea sinensis</i> L.	Pengaruh ekstrak etanol dan ekstrak air daun teh (<i>Camellia sinensis</i> L., Theaceae) terhadap daya tahan hidup <i>Aedes cegypti</i> .	Arnida Roesli	JF FMIPA UnPad	87
193.		Analisis kandungan kofein dari empat klon teh (<i>Camellia sinensis</i> L.).	Eva Sarifah Hayati	JF FMIPA UnPad	

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
194.		Pengaruh minuman teh terhadap absorbsi preparat besi ke dalam darah kelinci pada pemberian secara oral.	Nanik Florawati	FF Wid-Man	83
195.	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Penetapan kadar timol dan kadar karvakrol dalam <i>Thymus vulgaris</i> L. maupun <i>Thymus serpyllum</i> L. dengan kromatografi gas.	Agus Sunaryo P.	FF UGM	86
196.	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Penetapan kadar timol dan kadar karvakrol dalam <i>Thymus vulgaris</i> L. maupun <i>Thymus serpyllum</i> L. dengan kromatografi gas.	Agus Sunaryo P.	FF UGM	86
197.	<i>Tinospora crispa</i> (L.) Miers.	Pengaruh pemberian infus <i>Tinospora caulis</i> (batang brotowali) terhadap kadar glukosa darah kelinci.	Julia Tanujaya	FF Ubaya	88
198.		Pengaruh infus batang brotowali terhadap penurunan kadar gula darah kelinci dibandingkan dengan tolbutamida.	Suryanto	JF FMIPA USU	88
199.		Pengaruh infus batang brotowali (<i>Tinospora crispa</i> Miers.) terhadap kadar glukosa darah tikus.	Any Guntarti	FF UGM	87
200.		Pengaruh infus batang brotowali (<i>Tinospora tuberculata</i> Beaumee) terhadap bobot badan tikus putih.	Suhartinah	FF UGM	85
201.	<i>Trigonella foenumgraecum</i> L.	Isolasi dan karakterisasi saponin steroida dari biji halba (<i>Trigonella foenumgraecum</i> L.).	Ine Sulaiman	JF FMIPA UnPad	88
202.	<i>Uncaria gambier</i> (Hunter) Roxb.	Identifikasi bunga melati gambir dalam teh wangi .	Ria Ariati	FFUP	88
203.		Identifikasi mikroskopik dan KLT terhadap daun kacapiring, daun gambir dan daun jatiawang, masing-masing sebagai simpHsia utama dari 3 ramuan buatan sendiri.	Widiyanto	FF UP	88
204.	<i>Zingiber amaricans</i> BL	Kontrol efektifitas berbagai cara pembualan ekstrak <i>Zingiber amaricans</i> BL ditinjau dari kandungan kurkuminoid, minyak atsiri dan flavonoidanya.	Tri Astuti	FF UGM	87
205.		Isolasi dan identifikasi flavonoida dalam rimpang emprit (<i>Zingiber amaricans</i> Bl.).	Darwati	FF UGM	87

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
206.		Analisis berbagai ekstrak <i>Zingiber amaricans</i> Bl. secara kromatografi lapisan tipis.	Triharti Susilowardani	FF UGM	85
207.		Isolasi dan identifikasi saiah satu flavonoid utama dalam rimpang lempuyang empit (<i>Zingiber amari-cans</i> Bl.).	Hardjanto Nur	FF UGM	86
208.	<i>Zingiber aromaticum</i> Val.	Isolasi dan pemeriksaan minyak atsiri dari <i>Zingiber aromaticum</i> Val.	V. Vita Sri Wulandari	FF UGM	86
209.	<i>Zingiber cassumunar</i> Roxb.	Percobaan identifikasi mikroskopik dan kromatografi lapisan tipis terhadap campuran serbuk rimpang kencur, rimpang bengle dan rimpang temulawak.	Swanita T.	FFUP	88
210.	<i>Zingiber officinale</i> Rose.	Perbedaan aktivitas antimikroba antara jahe merah basah dan jahe merah kering hasil penarikan etanol.	Lea P. Syaamsudin	JF FMIPA UnPad	87
211. ^o		Pemeriksaan mutu rimpang jahe rajangan yang beredar di pasaran dan digunakan sebagai bahan obat tradisional.	Rosma Katharina Ginting	JF ' FMIPA USU	88
212.		Isolasi enzim proteolitik dari rimpang <i>Zingiber officinale</i> Rose. dan uji daya antelmintiknya.	Riyastiti	FF UGM	87
213.		Daya antiparasitiasis ekstrak jahe in vivo pada jerbil.	Budi Mulyaningsih	FF UGM	89
214.	<i>Zingiber purpureum</i> Roxb.	Penelitian ekstrak berisi bahan aktif antelmintika dari tanaman <i>Zingiber purpureum</i> Roxb.	Arini Ekowati	FF UGM	86
215.	Jamu	Pengaruh jamu TR 3101359 terhadap tekanan darah anjing.	I. G. Ayu Bwaningsih	FF Ubaya	86
216.		Pemeriksaan efek analgesik jamu "B" pada mencit.	Tjoe Wan Hong	FF Ubaya	86
217.		Pemeriksaan mikroskopik simplisia penyusun jamu tambah darah hasil produksi beberapa pabrik jamu yang beredar di pasaran Kodya Medan.	Nina Refida	JF FMIPA USU	88
218.		Pemeriksaan efek menurunkan kadar gula darah dari beberapa jamu antidiabetes yang beredar di Kodya Medan dibandingkan dengan tolbutamid terhadap kelinci.	Muliawarman	JF FMIPA USU	88

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
219.		Pemilihan bahan pengikat yang sesuai u'ntuk pembuatan pil dari beberapa sediaan jamu.	Retni Sembiring	JF FMIPA USU	87
220.		Pengaruh jamu terhadap aktivitas enzim pemetabolisme obat dari hepar dengan meraakai jamu pegel linu sebagai obat uji (pada kelinci).	Praptono	FFWid-Man	84
221.		Perhitungan jumlah jasad renik aerob pada serbuk/kapsul galian singset pabrik "X" serta pehcemarannya oleh <i>Salmonella</i> sp. dan <i>Escherichia colt</i> .	Maria Luciana Gitawatining sih	FFWid-Man	83
222.		Pengaruh pemberian kapsul jamu kencingbatu terhadap serum kreatinin dan serum beta-2- mikroglobulin pada kelinci.	Catharina L.	FFWid-Man	83
223.		Pengaruh pra perlakuan jamu terlambat bulan terhadap toksisitas akut parasetamol pada mencit betina.	Fr. Situngkir	FF UGM	86
224.		Perbandingan daya antelmintika in vitro tiga produk jamu "endak-endak cacing" dan analisis kualitatifnya secara kromatografi lapisan tipis.	Muji Pramono	FF UGM	86
225.		Pengaruh beberapa komponen utama jamu galian singset terhadap bdbot badan dan hepar tikus serta deteksi kandungan kurkuminoid dan flavonoidanya.	Elly Marina Sutanty	FF UGM	86
226.		Pengaruh pra perlakuan seduhan galian singset (R) selama dua bulan terhadap toksisitas letal aspirin pada mencit betina.	Irianti Wahyuning-sih	FF UGM	88
227.		Analisis KLT komponen jamu galian singset yang terabsorpsi dan tidak terabsorpsi melalui ileum terbalik.	Atlet Andriwati	FF UGM	85
228.		Skrining fitokimia senyawa flavonoida dari simplisia yang biasa digunakan sebagai obat kencing batu dan atau diuresis.	Sya In-dradewi	FF UGM	85
229.		Pemeriksaan jamur dan aflatoksin dalam ekstrak air dan ekstrak air-alkohol ramuan jamu setelah penyimpanan.	Naning Primawati	FF UGM	85

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
230.		Femeriksaan jamur dan aflatoksin pada ekstrak jamu yang berasal dari bahan basah dan kering setelah penyimpanan.	Lily Suryani	FF UGM	85
231.		Pemeriksaan bakteriologik jamu beras kencur rakyat di kodya Yogyakarta.	V. Erna Nooryani	FF UGM	86
232.		Pengaruh ekstrak jamu pegel linu terhadap gambaran hematologik dan lambung tikus selama periode empat bulan.	Samirah	FF UGM	85
233.		Pengaruh ekstrak jamu pegel linu terhadap hepar tikus putih jantan selama periode empat bulan.	Nurhayati	FF UGM	85
234.		Analisis kromatografi lapisan tipis jamu galian singset yang ter-absorbsi melalui ileum terbalik setelah diperlakukan dengan cairan lambung.	Subaryatl	FF UGM	87
235.		Pengaruh beberapa komponen penyusun jamu galian singset terhadap gambaran hematologik dan lambung tikus serta deteksi kandungan minyak atsirinya.	Rukmini	FF UGM	88
236.		Isolasi kandungan fraksi aktif dari jamu asma.	Sri Sulistya- ningsih	FF UGM	88
237.		Efek samping jamu yang dirasakan oleh pemakai jamu di Kotamadya UjungPandang.	Jeanne Ticoalu	JF FMIPA UnHas	80
238.		The effect of jamu (Indonesian traditional medicine) on the biochemical reaction of the liver function test.	A. Agoes, etal.	FK UnSri	75
239.		Pengaruh efek jamu sehat lelaki super dan jamu becak pada test "physical fitness" mahasiswa kedokteran.	A. Agoes, etal.	FK UnSri	75
240.		Frekuensi pemakaian jamu pada mahasiswa kedokteran.	A. Agoes, etal.	FK UnSri	76
241.		Penggunaan jamu pada wanita-wanita di Palembang.	A. Agoes, etal.	FK UnSri	76
242.		The role of jamu in Family Planning.	A. Agoes, etal.	FK UnSri	76
243.		Laporan pendahuluan: Penelitian klinik terhadap penggunaan dan kerja jamu peluntur.	A. Agoes, etal.	FK UnSri	78

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
244.		Kebiasaan minum jamu dan hubungannya dengan bobot lahir.	A. Agoes, et al.	FK UnSri	78
245.		Identifikasi pada pemeriksaan mikroskopik jamu hamil tua yang dipakai penduduk kota Medan dan sekitarnya.	Marwan	JF FMIPA USU	80
246.		Pemeriksaan secara mikroskopik jamu rempah ratus.	Farida Oesman	JF FMIPA USU	78
247.		Pemeriksaan secara mikroskopik beberapa jenis jamu galian singset yang ada di pasaran.	Sentiary Khoesuma	JF FMIPA USU	77
248.		Inventarisasi bahan-bahan yang terdapat di dalam jamu gendong yang beredar di Kotamadya Medan secara makroskopik.	Aisyah Nasution	JF FMIPA USU	82
249.		Penelitian pendahuluan pengaruh pemberian jamu galian singset dari satu pabrik tertentu terhadap fungsi ginjal.	Hadi Purnomo	FF UnAir	83
250.		Penelitian pendahuluan pengaruh pemberian jamu galian singset dari satu pabrik tertentu terhadap aktivitas enzim SGPT, SCOT dan SGGT.	Widjayanti Tedja	FF UnAir	83
251.		Penelitian pendahuluan pengaruh pemberian jamu Pasak Bumi terhadap pengukuran SGOT, SGPT dan bilirubin langsung pad; kelinci.	Samlipto Kosasih	FFWid-Man	81
252.		Pengaruh pemberian jamu kencing batu terhadap kadar serum kreatin dan serum betamikroglobulin pada kelinci (Penelitian pendahuluan).	Catharina Luanita	FFWid-Man	83
253.		Pengaruh jamu terhadap aktivitas enzim pemetabolisme obat dari hepar, dengan memakai jamu pegal linu sebagai obat uji (pada kelinci).	Praptono	FFWid-Man	84
254.	Obat tradisional	Beberapa bahan obat dan ritus tradisional dalam perigobatan tradisional di Tonsea Minahasa.	Boetje H. Moningga	FK USR	85
255.		Inventarisasi dan penelitian tradisional bentuk sediaan dan formula obat tradisional dari lontar dan sumber-sumber lain dari daerah Soppeng.	Syachruddin Kadir	JF FMIPA UnHas	77

NO.	NAMA LATIN	JUDUL FENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
256.		Inventarisasi obat dan cara tradisional pengobatan dari beberapa lontar Bone.	M. Abdul-lah Nur	JF FMIPA UnHas	86
257.		Inventarisasi obat dan cara tradisional pengobatan tradisional di Kabupaten Donggala dan Poso Sulawesi Tengah.	Saleha Monoarfa	JF FMIPA UnHas	84
258.		Potensi pelayanan kesehatan tradisional dalam menunjang pelayanan kesehatan modern untuk meningkatkan derajat kesehatan masyarakat di Kabupaten Tana Toraja.	Sambo Pongrangga	JF FMIPA UnHas	84
259.		Inventarisasi obat-obat tradisional Ball.	I Nyoman Djaja Nuaba	JF FMIPA UnHas	78
260.		Inventarisasi obat-obat tradisional Tionghoa yang beredar di Ujung-pandang.	Lenny Sarwasih	JF FMIPA UnHas	77
261.		Tradisional medicines of Kubu isolated tribesmen in South Sumatra.	A. Agoes, etal.	FK UnSri	75
262.		Obat-obat asli suku Kubu.	A. Agoes, etal.	FK UnSri	75
263.		Masyarakat terasing sebagai sumber obat tradisional.	A. Agoes, etal.	FK UnSri	75
264.		Pengaruh obat-obat tradisional pada keluarga berencana.	A. Agoes, etal.	FK UnSri	76
265.		The influence of the Indonesian traditional medicine in the development of primary health centers (PHC).	A. Agoes, etal.	FK UnSri	78
266.		Inventarisasi tumbuhan obat tradisional untuk "jaundice/icterus" yang berasal dari beberapa daerah di Sumatera Utara dan pemeriksaan mikroskopik serbuknya.	Surya Bakti Dalimunte	JF FMIPA USU	81
267.		Inventarisasi tumbuh-tumbuhan obat tradisional untuk penyakit batu ginjal yang berasal dari beberapa daerah di Sumatera Utara dan pemeriksaan mikroskopik serbuknya.	Ruth Elida Meliala	JF FMIPA USU	81
268.		Inventarisasi obat tradisional untuk penyakit batu ginjal dari beberapa kabupaten di daerah Istimewa Aceh dan pemeriksaan mikroskopik serbuknya.	Cut Surianti	JF FMIPA USU	81

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
269.		identifikasi dan pemeriksaan mikroskopik obat tradisional untuk wanita hamil dan sudah bersalin yang digunakan oleh masyarakat pulau Samosir.	MarulakP. Siregar	JF FMIPA USU	80
270.		Pemeriksaan makroskopik dan mikroskopik dari simplisia radix dan rhizoma yang ada di toko obat Cina di Kotamadya Medan.	Azizah Nasution	JF FMIPA USU	82
271		Inventarisasi obat tradisional yang digunakan di daerah Kabupaten Tapanuli Selatan untuk pengobatan mencret serta pemeriksaan mikroskopik serbuknya.	Chairul Saleh Hasibuan	JF FMIPA USU	82
272.		Pemeriksaan makroskopik dan mikroskopik fructus dan cortex yang beredar di toko-toko obat Cina di Kotamadya Medan.	Nurjannah AH	JF FMIPA USU	82
273.		Iventarisasi obat tradisional untuk penyakit tekanan darah tinggi (hipertensi) dari Kabupaten Karo dan pemeriksaan mikroskopik serbuknya.	EddyMulia Sembiring	JF FMIPA USU	82
274.		Inventarisasi tumbuh-tumbuhan obat tradisional untuk patah tulang di daerah Kabupaten Karo, Dairi dan Kabupaten Langkat dan pemeriksaan serbuknya.	Abdi	JF FMIPA USU	83
275.		Skrining Fitokimia dari beberapa tumbuhan yang digunakan dalam pengobatan tradisional oleh penduduk daerah Karo.	Yunuman Pasaribu	JF FMIPA USU	84
276.		Pemeriksaan mikroskopik obat-obatan tradisional Karo berbentuk "sembur kuning" dan "tawar" yang beredar di Porsea, Pekan Kaban Jahe, Pancur Batu dan Bahorok.	Rachmad Barus	JF FMIPA USU	85
277.		Obat tradisional di Kecamatan Panggang, Gunung Kidul, sikap penduduk, jenis dan penggunaannya.	Ning Rasvani	FF UGM	87
278.	Tanaman obat	Uji daya antelmintik beberapa ekstrak tumbuhan terhadap <i>Isca- ris lumhricoides</i> L. var. <i>suum</i> secara in vitro.	Diah Hera- wati	JF FMIPA UnPad	87

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENEUTIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
279.		Pemeriksaan pendahuluan kandungan kimia dari tiga tanaman yang secara empirik berkhasiat sebagai obat demam,	Guswita	FFUP	
280.		Skrining fitokimia dari beberapa tumbuhan yang digunakan dalam ramuan obat tradisional di daerah kecamatan Balige.	Hisar S.	JF FMIPA USU	
281.		Skrining fitokimia dari beberapa tumbuhan yang dibutuhkan masyarakat Karo (kec. Kabanjahe) dalam bentuk sediaan sembur, param (kuning) dan tawar.	Lohot S.	JF FMIPA USU	87
282.		Pemeriksaan kadar mineral kalsium, besi dan fosfor yang terkandung dalam daun bangun-bangun yang diambil dari Tapanuli Utara.	Sarma	JF FMIPA USU	
283.		Pemeriksaan alkaloida yang terdapat dalam daun rengo, bunga sibancir, herba sirampas bide sebagai obat tradisional Karo secara KLT.	EHSabet br. Sembiring	JF FMIPA USU	
284.		Isolasi dan penentuan kadar minyak atsiri yang terkandung pada daun selasih, kemangi, ruku-ruku yang diperoleh dari kecamatan Medan Tuntungan.	Erwhr Sentosa	JF FMIPA USU	87
285.		Penetapan kadar flavonoida total dalam beberapa simplisia suku Asteraceae yang tercantum dalam Materia Medika Indonesia.	Moh. Agung Kurnia	FF UGM	86
286.		Daya antibakteri flavonoida dari daun kacang-kacangan terhadap <i>Staphylococcus</i> .	Rosyidah	FF UGM	
287.		Identifikasi kandungan kimia tanaman obat melalui pendekatan kemotaksonomi.	Suwijyo Pramono	FF UGM	
288.		Penelitian efek antimikroba beberapa tanaman obat yang berasal dari Indonesia Timur.	Zainuddin Hafsah	JF FMIPA UnHas	89
289.		Penelitian farmakognostik dan KLT beberapa (23) macam bahan nabati yang dipergunakan dalam jarau dan penelitian pengontrolan beberapa jamu yang diperdagangkan.	Fachrudin Tobo	JF FMIPA UnHas	74

NO.	NAMA LATIN	JUDUL PENELITIAN	PENULIS	INSTANSI	TH
290.		Inventarisasi tumbuh-tumbuhan obat di kecamatan Abiansemal.	Wayan Harsana	FK UnUd	81
291		Penelitian tentang peningkatan kem'ampuan produktivitas dan relevansi riset melalui penelitian inventarisasi tumbuh-tumbuhan obat di Bali.	Toya Ariawan, etal.	FK UnUd	81
292.		Identifikasl tanaman obat tradisional di Bali unluk pengobatan penyakit-penyakit panas, mencret dan batuk.	M. B. Toya Irawan, et al.	FK UnUd	85
293.		Pcnentuan kandungan aktif, efek kardiovaskuler, uji toksisitas dan daya uji klinis tanaman rumput wijen.	Suwijiyo Pramono, etal.	FF UGM	88

INDEKS PENULIS

A. Agoes, et al. 20,21,22
A. M. Himawan 14
Abdi23
Abdullah Nur M. 22
Achmad Farhan Hamid 13
Achmad Fuad Hafid 8
Aeon Sri Wardhani 8
Adi Pratisto 7
Aflachah 1
Agung Sugeng W. 15
Agus Pudjoarianto 4,12,15
Agus Sudharto 7
Agus Sunaryo P. 17
Agustama B. 9
Aisyah Nasution 21
Ajeng Diantini 11
Amalia Nur Utami 13
Aminudin B. 3
Any Guntarti 17
Arini Ekowati 18
Arnida Roesli 16
Arrosianti Z. 15
Ary Kristijono 9
Audi 11
AsnartiBudiS.2
Atiet Andriwati 19
Azizah Nasutioon 23
Bachrul Istiqomah 3
Bambang Sugiyarto 16
Benny Pattiasina Jhon Ellisa 12
Betty S. Latidjan 16
Boetje H. Moningka 21
Budi Mulyaningsih 18
Catharina Luanita 19,21
Chairul Saleh Hastbuan 23
Chandra Kusuma 4
Christina Sri Astuti 5,13
Cut Surianti 22
Dadang Alamsyah 14
Daharni Daulay 9
Darwati 17
Desi Rinza 11
Diah Herawati 23
Diah Mulyaning Tiyas 14
Dian Wahyuningsih 7,16
Diana Serlahwati 8
Dorothea Kuntarti Yudarini 13
Dwi Andayani 15
Eddy Mulia Sembiring 23
Eddy Priono 14
Eli Halimah 6
Elisabet br. Sembiring 24,30
Elisviati 2
Elly Marina Sutanty 19
Endah Ikhtiyarini 10
Endah Primawati 6
Endang Adriyani 5
Endang Wahyuningsih 16
Endang Widiati 6
Eny Madyawati 6
Erwin Sentosa 12,24
Esi Kurniasih 12
Esther B.Kaeng 3,13
Eva Sarifah Hayati 16
Fachrudin Tobo 24
Farida Oesman 2
Fr. Situngkir 19
Guswita 24
Hadi Purnomo 21
Hamidah Rochmini 5
Hanny Nengsih 4,7
Hardjanto Nur 18
Hari Purwendah 16
Harry Sinuraya 11
Haryono 9
Hasbi 9
Heni Mintarti 10
Henny Hei *vulan 1
Henry Eka Lestaringrum 13
Herawati 4
Herlina Lumban Tobing 1
Hilman Pribadi 1

Hisar S. 24
 I Nyoman Djaja Nuaba 22
 I. G. Ayu Bwaningsih 18
 Imono Argo D. 4
 Ine Sulaiman 17
 Inge Harsono 1,8,15
 Inna Indajani 5
 Irianti Wahyuningsih 19
 Isnaeni 15
 J. I. Nainggolan 13
 Jeanne Ticoalu 20
 JohannaWijoyoS
 Joseph Wiryahadikusuma5
 Julia Tanujaya 17
 Julianti Inrayana 5
 Karta6
 Karyanto 16
 Kho Lie Ling 11
 Khrisna Dian P. 3
 Koentjoro Soehadi 3
 Koko Siswanto 2
 Kushadi Mulyanto 5
 Kuswinarti 2
 L. K. Tatik Harlina 15
 L. M. Sriwoelan 11
 Lannany 3
 Lanny Rose Fine 7
 Lauw Maria 8,9,15
 Lea P. SyaamsudinS
 Lenny Sarwasih 22
 Liem So Tjien 5
 Lilis Purnama 12
 LiIySuryani20
 Lodewyk Heumasse 9
 Lohot S, 24
 Luciewati Sukiman 4
 M. Alisyahbana 15
 M. B. Toya Irawan, et al. 25
 M. C. Nany Setiawati 6
 Mack Suwandito 12
 Maria Luciana Gitawatiningih 19
 Marlana 16
 Marnala Rosmaida 4
 Martini 10,11
 Marulak P. Siregar 23
 Marulitua Sipayung 1
 Marwan 21
 Merry Chandra 5
 Meyer Agnes Monang Sihombing 6
 Milawati Gunawan 2
 Mirdaus Tamin 4
 Moh. Agung Kurnia 24
 Muhammad Imbalo 4
 Muji Pramono 19
 Muliawarman 18
 Mulyohadi Ali8
 Mustofa 14
 Nana Rosadi 6
 Nanik Florawati 17
 Naning Primawati 19
 Ngatijan 2,11,16
 Ni Nyoman Tarmi 10
 Nina Refida 18
 Ning Rasvani 23
 Nunuk Istiyarsih 11
 Nunung Nurhayati 11
 Nunung Susana 7
 Nurhayati 20
 Nuriyah6
 NurjannahAli23
 Nurjanto 1
 Nusrinal 11
 Panut 16
 Pinarto 16
 Praptono 19,21
 Rachmad Barus 23
 Rachmat Hatunggal Siregar 14
 Raharsih 11
 Rahmatia 10
 Ratna Tunjung Luih 16
 Ratnawati 9
 Retni Sembiring 19
 Ria Ariati 10,17
 Ria Sandradjaya 2
 Rida Krisna 9
 Riwis Widyantara 5

Riyastiti 18
 Robertus Mujianto 10
 Rosdiana 2
 Rosma Katharina Ginting 18
 Rosurina SUalahi 7
 Rosyidah 24
 Ruhama 1
 Rukmini 20
 RuthElidaMeliala22
 S.SyarifulWajidi6
 Sad Hardiati 4
 Safrudin 7
 Saleha Monoarfa 22
 Sambo Pongrangga 22
 Samirah 20
 Samlipto Kosasih 21
 Sarma 24
 Sarojo 14
 Sela Arsit Selto Siahaan 10,14
 Sentiary Khoesuma 21
 Setianingsih 10
 SitiHasanahNst.12
 Siti Nur Rokhmah 15
 Sjafei Muchtar 15
 Sjamsuliani 15
 Sohumental H.M. 1
 Sopiah Paputungan 7
 SriDwiAstutil4
 Sri Mm handini 5,7
 Sri Murni 3,9,10
 Sri Sulistyaningsih 20
 Subaryati20
 Sudarsono 12
 Suhartinah 17
 Supariyati 2
 Supartinah 14
 Surya Bakti Dalimunte 22
 Suryanto 17
 Susanto Nugrohadi 6
 Suswati Dwi Woro 5
 Sutji Pudjiati 4
 Suwarno 12
 Suwijiyono Pramono, et al 24,25
 SwanitaT 7,10,18
 Sya Indradewi 19
 Syachruddin Kadir 21
 Syafei,cs. 2
 T. Atik Subawati 14
 T. Lindamiri 15
 Teti Suryeti 6
 Th. WoroSupemW.8
 Tjoe Wan Hong 18
 Tjupuwati 11
 TodungT.Bolon12
 Toya Ariawan, et al. 25
 TriAstutil?
 Tri Windono 2
 Triharti Susilowardani 18
 V. Erna Nooryani 20
 V.VilaSriWulandari18
 W. Sugiyarto 2
 Wahyuningati 1,9,14
 Wayan Harsana 25
 Widayat Sastrowardoyo 3,4
 Widiyanto 8,9,17
 WidjayantiTedja21
 Willy Hardian 10
 Wiyana 2
 Yudiastuti 11
 Yufina Simatupang 5
 Yuniarto 13
 Yunuman Pasaribu 23
 Zainuddin Hafsaah 24