

DAFTAR PROPOSAL PENELITIAN LANJUTAN RISTOJA
LOLOS SELEKSI TAHAP I

No	Kode	Judul	Nama Pengusul	Institusi
1.	A.002	Model Saintifikasi Jamu (Rorano) Malaria Beberapa Etnis Asli di Maluku Utara berbasis Etnomedisin	Dr. Bahtiar M.Si	Universitas Khairun
2.	A.003	Eksplorasi Etiologi Penyakit Sakit-Sehat dan Pola Pertolongan Sakit (Studi Pada Etnis Sasak dan Mbojo)	Dr. Syafruddin, M.S.	Universitas Mataram
3.	A.004	Penerapan Sistem Etnomedisin Dalam Praktek Pengobatan Baltra Etnis Lamaholot-illimano	Maria Magdalena Dwi Wahyuni, SKM, M. Epid.	Universitas Nusa Cendana
4.	A.005	Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penanganan Pertama Kasus ISPA Pada Balita dengan Penggunaan Obat Tradisional (Kasus: di Desa Boti, Kecamatan Ki'e Kabupaten Timor Tengah Selatan)	Sintha Lisa Purimahua, SKM, M.Kes.	Universitas Nusa Cendana
5.	A.008	Penatalaksanaan Pengobatan Penyakit Kronis oleh Balian Usada Pada Etnik Bali	Prof. Dr. A. A. Ng. Anom Kurniwa, MA	Universitas Udayana
6.	A.009	Model Intervensi Sosial Dalam Mereposisi dan Melastarkan Keberadaan "Nameid" Pengobatan Tradisional pada Masyarakat Batak Toba di Propinsi Sumatera Utara	Dra. Ria Manurung, M.Si.	Universitas Sumatera Utara
7.	A.014	Konsep Sehat, Sakit, dan Obat Menurut Falsafah Pengobatan Orang Dayak Kebahan di Kabupaten Sintang Kalimantan Barat	Dr. Herlan, S.Sos., M.Si.	Universitas Tanjungpura
8.	A.015	Aspek Divinasi dan Natural dalam Sistem Kosmologi Penyakit dan Pengobatan Etnis Minangkabau dan Mentawai	Dr. Syahrizal, M.Si.	Universitas Andalas
9.	A.016	Tawa Nan Arpekk dan Laggek Ethnomedicine Minangkabau dan Mentawai dalam Kajian Strukturalisme	Dr. Zainal Arifin, M.Hum.	Universitas Andalas
10.	A.017	Pola Pengobatan Tradisional pada Etnis Dayak Bidayuh dalam Mempertahankan Eksistensi Obat Tradisional, Studi Wilayah Perbatasan Jago Babang Kabupaten Bengkayang	Dr. Fatmawati, M.Si.	Universitas Tanjungpura
11.	B.001	Bio-Ekologi Tumbuhan Obat Kanker Etnis Kulisu Sulawesi Utara Sulawesi Tenggara	Dr. Jamili M.Si	Universitas Halu Oleo
12.	B.006	Etnomedisin Ekoefisiologi Konservasi dan Teknik Budidaya Tumbuhan (<i>Caesalpinia bonduc</i> L) Sebagai Alternatif Obat Tradisional Etnis mBojo NTB	Prof. Dr. Ir. A. Farid Hermon M.Sc	Universitas Mataram

No	Kode	Judul	Nama Pengusul	Institusi
13.	B 008	Analisis Perubahan Ekspresi Gen Pada <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Sebagai Efek Antiproliferasi Buah Mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i>) Menggunakan DNA Microarray Analysis	Hermansyah S.Si., M.Si., Ph.D	Universitas Sriwijaya
14.	B 009	Keragaman Floristik Tumbuhan Berkhasiat Obat Berbasis Data Spasial Di Kabupaten Hulu Sungai Tengah Kalimantan Selatan	Dr. Abdi Fitria, S. Hut., M.P.	Universitas Lambung Mangkurat
15.	B 011	Eksplorasi Metabolit Sekunder Bersifat Bioaktif dari Fungi sebagai Upaya Pengembangan Obat Asal Tumbuhan dan Melestarikan Tumbuhan Obat Langka Lima Etnis Sumatera Selatan	Dr. Hary Widjajanti, M.Si.	Universitas Sriwijaya
16.	B 012	Inventarisasi dan Karakterisasi Tumbuhan Obat Suku Madura di Gunung Payudan Kabupaten Sumenep	Fuad Bahru Ulum, S.Si. M.Sc.	Universitas Jember
17.	B 015	Kajian Ekologi Tanaman Obat Sebagai Upaya Pelestarian untuk Ketersediaan Tanaman Obat (TO) pada Suku Dayak Bulungan di Kabupaten Bulungan di Wilayah Propinsi Kalimantan Utara	Prof. Dr. Makrina Tindangen, M.Pd.	Universitas Mulawarman
18.	B 017	Karakterisasi Morfologis dan Genetik Beberapa Varian <i>Elingera elatior</i> (Jack) R.M.Sm. (Zingiberaceae), Tumbuhan Obat Potensial Sumatera Barat	Prof. Dr. Syamsuardi, M.Sc.	Universitas Andalas
19.	B 023	Kajian Fitokimia dan Antimikrobal Tumbuhan Obat Berbasis Etnis di Provinsi Aceh	Risa Nursanty, M.Si.	Universitas Syiah Kuala
20.	B 024	Bioprospeksi Rantau Panjang Umur Warisan Leluhur Masyarakat Melayu Lingga Kepulauan Riau sebagai Imunomodulator dan Antiosidan	Dr. Fitriawati, M.Si.	Universitas Riau
21.	B 025	Inventarisasi "Tumbuhan Obat Sulit" di Suku Tengger dalam Upaya Pelestariannya	Randy Setiawan, S.Si., M.Si.	Universitas Jember
22.	F 001	Penapisan Kandidat Bahan Aktif Anti Bakteri, Anti Oksidan dan Anti Kanker dari Tumbuhan Obat Beberapa Etnis di Pulau Timor	Dr. Suwari., Msi	Universitas Nusa Cendana
23.	F 002	Uji Praklinik pada 10 Tumbuhan Obat yang Berkhasiat Antijipertensi secara Etnobotani untuk Pembuktian Secara Ilmiah Hasil Ristea tahun 2012 dan 2015 di Kalimantan dan Kaltara	Dr.dr. Sjarif Ismail., M.Kes	Universitas Mulawarman
24.	F 003	Skoring Aktifitas Bahan Aktif Ekstrak Tumbuhan Potensial Untuk Obat Anti Tumor Berdasarkan Pengetahuan Masyarakat Dayak Kalimantan Tengah	Dr. Liswara Neneng M.Si	Universitas Palangkaraya
25.	F 004	Pengembangan Obat Tradisional Etnis Ogan Sebagai Sumber Antibiotik Baru Untuk Penyakit Gastroenteritis	Dr. Elfta M.Si	Universitas Sriwijaya
26.	F 005	Skoring Aktifitas Antiosidan pada Tumbuhan Obat yang Digunakan Dalam Pengobatan Berbagai Penyakit Degeneratif Pada Etnis Lokal di Provinsi Sulawesi Barat	Dr. A. Mu' Nisa S.Si., M.S.	Universitas Negeri Makassar

No	Kode	Judul	Nama Pengusul	Institusi
41.	F 022	Efektifitas Antiosidan P. guajava L terhadap Stomatitis Altosa Rekuner (SAR) Tipe Minor Pada Pasien RSGM FKG USU	Dr. Wida Hafni Lubis, drg., M.Si.	Universitas Sumatera Utara
42.	F 025	Profil Metabolit dan DNA Tumbuhan Obat untuk Diabetes Mellitus pada Etnis di Jawa Timur	Lestyo Wulandari, S.Si., Apt., M.Farm.	Universitas Jember
43.	F 026	Potensi Pultak Pultak (<i>Physalis Angulata</i>) dan Sirompas Para sebagai salah satu Tumbuhan Obat Ramuan Pengobatan Malaria	Dr. Dra. Ir. Chairani Hanum, MS	Universitas Sumatera Utara
44.	F 027	Potensi Tanaman Endemik Etnis Dayak sekajang di Kalimantan Barat Sebagai Agen Hepatoprotector	Hariyanto IH, M.Si., Apt.	Universitas Tanjungpura
45.	F 028	Evaluasi Keragaman Khasiat Metabolit Sekunder dari Tanaman Jarak Merah (<i>Jathropha gossypifolia</i>) sebagai Antibakteri, Antijamur, Antikanker, dan Antiosidan	Prof. Dr. I. Sahidin, M.Si.	Universitas Halu Oleo
46.	F 029	Formulasi Sediaan Emulsi Gel Berbahan Aktif Ekstrak Daun Sepabang (<i>Melastoma malabathricum</i> L.) asal Etnis Dayak Bahau dan Etnis Abai di Kalimantan untuk Pengobatan Stomatitis pada Mukosa Mulut dan Impetigo pada Kulit	Nur Mita, S.Si., M.Si., Apt.	Universitas Mulawarman
47.	F 030	Pengembangan Formula Masker Wajah "Peel Off" Sebagai Antiaging dan Antijerawat Berbahan Aktif Bawang Tawai (<i>Eleutherine palmifolia</i>)	Wisnu Cahyo Prabowo, M.Si.	Universitas Mulawarman
48.	F 031	Kajian Bioaktivitas Antimikroba dan Kandungan Kimia Tumbuhan Paku Kunyit (<i>Sphaerostephanos polycarpus</i> (Bl.) Cope)	Prof. Dr. Dayar Arbain, Apt.	Universitas Andalas
49.	F 032	Potensi Antidiabetes dari Tumbuhan Obat Terseleksi Berbasis Informasi Ethnopharmacologi dan Masyarakat Lokal di Kalimantan	Irawan Wijaya Kusuma, Ph.D	Universitas Mulawarman
50.	F 033	Potensi Antimikroba, Spasmolytik dan Antispasmodik Tumbuhan Obat yang Berkhasiat Antidiare secara Ethnobotani pada Suku Abai di Kalimantan Utara sebagai Penuktian Secara Ilmiah Hasil RISTQIA 2015	Dr.dr. Nataniel Tandirogang, M.Si.	Universitas Mulawarman
51.	F 035	Sediaan Nanoemulsi Gel Daun Pidada Merah (<i>Sonneratia caseolaris</i> L.) sebagai Anti Jerawat	Hajrah, S. Farm., M.Si., Apt.	Universitas Mulawarman
52.	F 036	Kajian Potensi Tumbuhan Akah Kelawit (<i>Uncaria</i>), Kayu Asa (<i>Lepisanthes amoena</i>) dan Patah Tulang (<i>Euphorbia tirucalli</i>) sebagai Penghambat Noda Hitam (Flek Hitam) pada Kulit	Lizma Febrina, S.Pd., M.Sc.	Universitas Mulawarman
53.	F 037	Studi Potensi dan Isolasi Peptida Bioaktif berasal dari Tiga Jenis Tanaman Etnis Kalimantan Timur-Utara (<i>Averrhoa bilimbi</i> , <i>Tinospora crispa</i> (L.), <i>Melastoma malabathricum</i>) Sebagai Agensia Penurun Hipertensi	Arif Ismanto, S.Pt., M.Sc.	Universitas Mulawarman