

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, *Sea Poison Tree, Barringtonia asiatica*
 <www.Naturia.per.sg/bulon/plans/sea_poison.htm>.

Aziddin, Y & Syarifuddin.1990. *Pengobatan Tradisional Daerah Kalimantan Selatan*. Jakarta: Depdikbud.

Budiyanto, A. K. 2004. *Mikrobiologi Terapan*. Edisi 1. Cetakan 3. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.

Dey, P, M & Harborne, J. B. 1991. *Methods In Plant Biochemistry Assay For Bioactivity*. San Diego: Academic Press inc.

Foye, W. O. 1996. *Prinsip-Prinsip Kimia Medisinal*. Jilid 2. Edisi 2. Cetakan 1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.

Harapini, M & Praptiwi . 2003. *Penapisan Fitokimia dan Bilangan Peroksida (POV)* Tiga Jenis Tumbuhan Family Moraceae (*Arthocarpus* sp., *A. elasticus* dan *Ficus* sp. & Dari Taman Nasional Bogani Nani Wartabone (SULUT). Berita Biologi **6(4)**: 595-599.

Hayati, M. 2003. *Terampil Membuat Ekstrak Temu-Temuuan*. Edisi 1. Cetakan I. Jakarta : Penerbit Adicita.

Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia*. Terbitan Kedua. Bandung:Penerbit ITB.

Jawetz E., Melnick, J. & Adelberg, E, 1996 *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 20 Terjemahan Edi Nugroho & R.F. Maulany. Jakarta: Penerbit EGC.

Kusumawati, I., Dyatmiko, W., Rahman, A., Studiawan, H., Ekasari, W. 2001 *Eksplorasi Keanekaragaman dan Kandungan Kimia Tumbuhan Obat Dihutan Tropis Gunung Arjuno*. *Jurnal Penelitian Medika Eksakta*, 221-222

Lay, B. W. 1994. Analisis Mikroba di Laboratorium. Edisi 1. Cetakan 1. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Mumpuni, M. 2004. *Inventarisasi Tumbuhan Obat di Kawasan Hutan Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser, Kabupaten Langkat*. Skripsi S-1. Medan: Departemen Biologi FMIPA universitas Sumatera Utara.

Mursito, B. 2001 *Ramuan Tradisional Untuk Gangguan Ginjal*. Cetakan :1. Jakarta Penerbit Swadaya.

.B. 2001 *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Jantung*. Cetakan 1. Jakarta: Penerbit Swadaya.

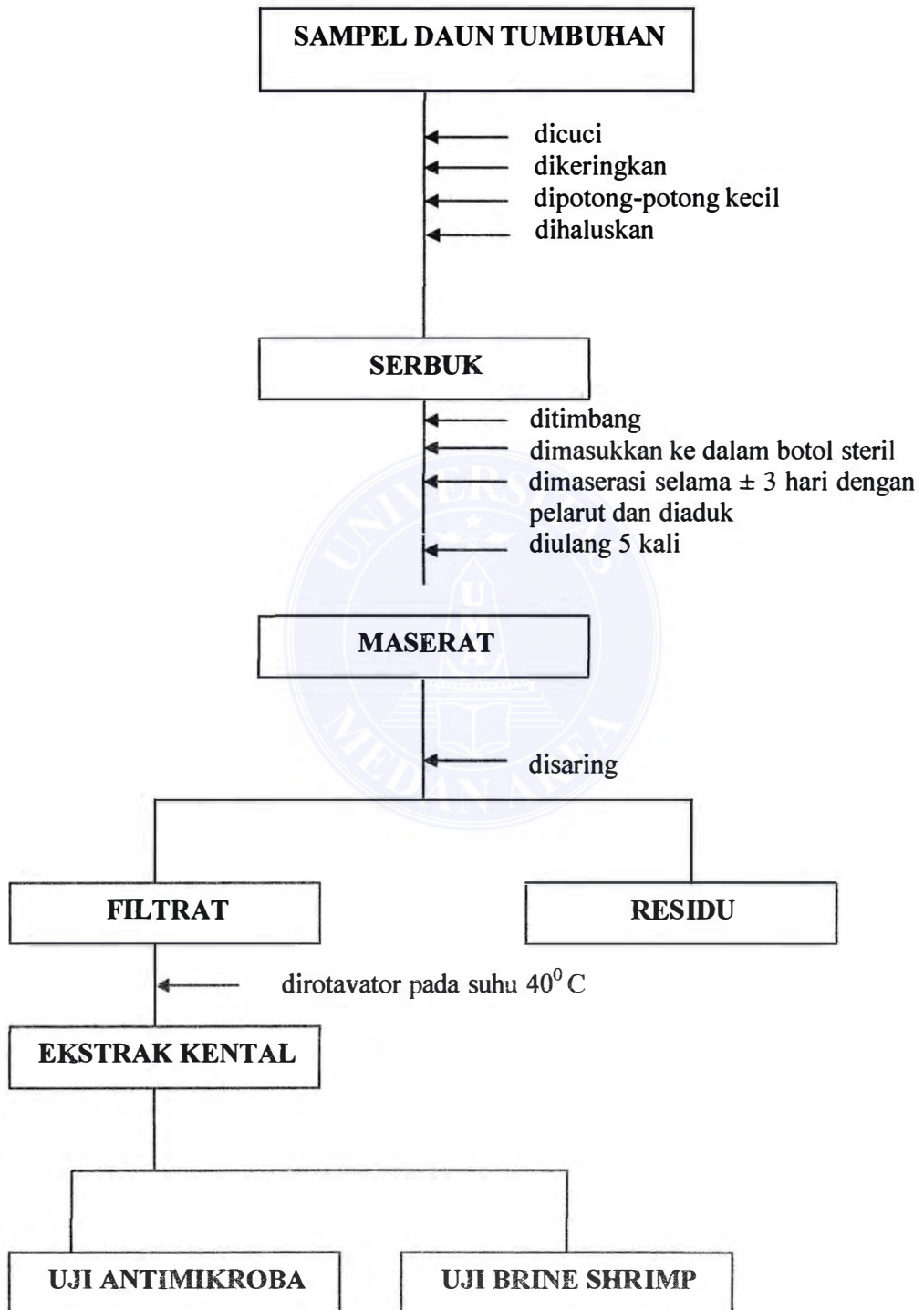
Sukardiman., Rahman., A.Praptiwi, N.F. 2004. Uji Praskrining Aktivitas Antikanker Ekstrak Eter dan Ekstrak Metanol Marchantia cf. Planiloba Steph. Dengan metode Uji kematian Larva Udang dan Profil Densimotri Ekstrak Aktif. *Majalah Farmasi* 4(3):97-98

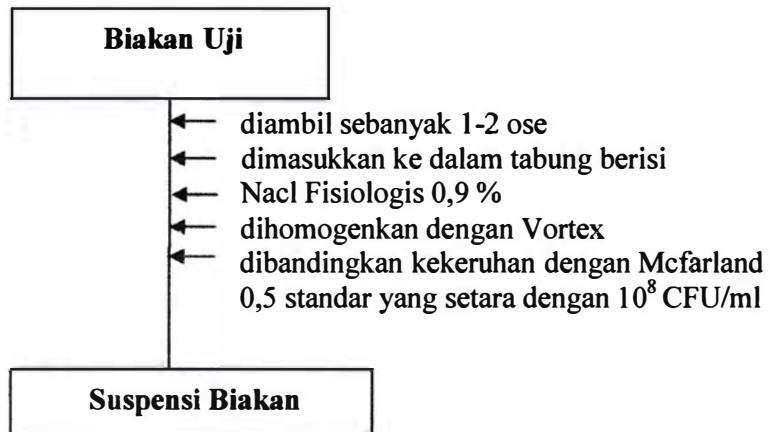
Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 2003. *Bakteriologi Medis*. Edisi 1. Cetakan 1. Malang: Bayumedia Publishing.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Alur Kerja Ekstraksi Daun Tumbuhan



Lampiran 2. Alur Kerja Pembuatan Suspensi Bakteri dan Khamir serta Pembuatan Media Uji**a. Pembuatan Suspensi Bakteri dan Khamir****b. Pembuatan Media Uji**