

DAFTAR PUSTAKA

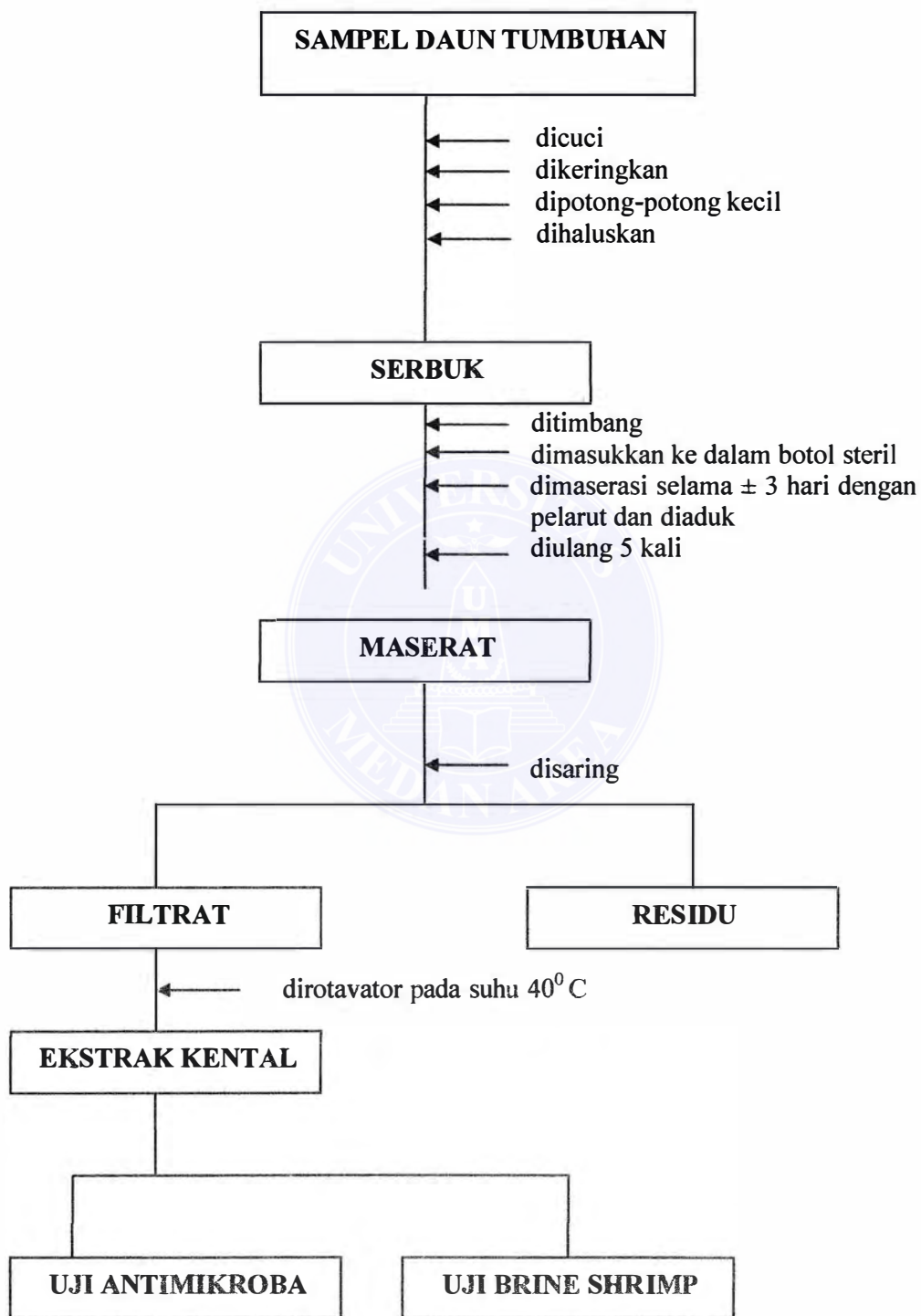
- Anonim, *Sea Poison Tree, Barringtonia asiatica*
<[www. Naturia.per.sg/bulon/plans/sea_poison.htm](http://www.Naturia.per.sg/bulon/plans/sea_poison.htm)>.
- Aziddin, Y & Syarifuddin.1990. *Pengobatan Tradisional Daerah Kalimantan Selatan*. Jakarta: Depdikbud.
- Budiyanto, A. K. 2004. *Mikrobiologi 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-Temuan*. 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 Densimetri Ekstrak Aktif. *Majalah Farmasi* 4(3):97-98

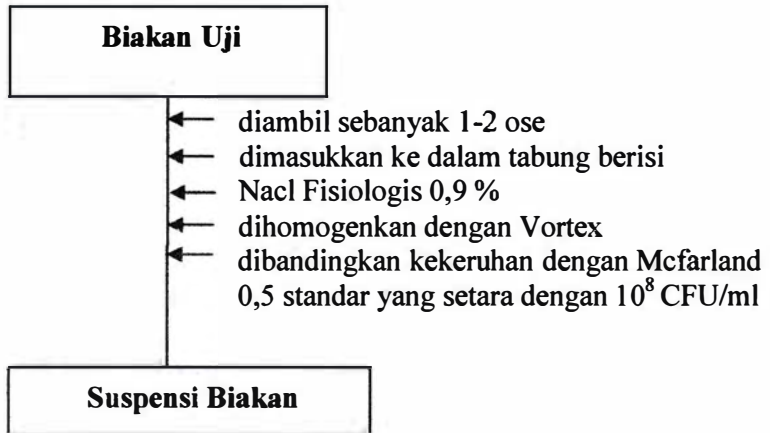
Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 2003. *Bakteriologi Medis*. Edisi 1. Cetakan 1. Malang: Bayumedia Publishing.



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

