

DAFTAR PUSTAKA

- Asmino, 1995, Pengalaman Pribadi Dengan Pengobatan Alternatif, Universitas Airlangga, Surabaya. Hlm 4-5.
- Bonang G., 1988, Dasar-Dasar Bakteriologi, Jakarta.
- Cappuccino J.G. & S. Natalia, 1999, Mikrobiologi : A. Laboratory Manual 4" Fd Addison - Wesley Publishing Company. Hlm 254-255.
- Chairul, 2003, Identifikasi Secara Cepat Bahan Bioaktif Pada Tumbuhan Di Lapangan, Berita Biologi 6. Hlm 621-622.
- .Endang, 2005, Farmasis Doktor Dalam Pembuatan Senyawa Bertanda Radioaktif Dari Bahan Alam, Kompas, Jakarta.
- Guenter, E, 1987 Minyak Asiri, Jilid I. UI Press, Jakarta Hlm 244:392-393.
- Ganiswara, 1995, Mikrobiologi, Jakarta.
- Harbone, J. B., 1987, Metode Fitokimia : Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Edisi Kedua ITB Press, Bandung. Hlm 5-7.
- Hembing, W K, D. Setiawan, S. Agustinus, Y. Thomas dan W. Bambang, 1994 Tanaman Obat Berkhasiat Di Indonesia. Edisi Kedua, Jakarta. Hlm 11.
- Jawetz, F. M. Joseph dan A. Edward, 1996, Mikrobiologi Kedokteran, Diterjemahkan Oleh Edi N. Maulany, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. Hlm 194-211.
- Kelana, T. B., 2004, Uji Antimikroba Fraksi Etil Asetat Daun *Ficus deltoideus* Jack, Tesis Universitas Andalas.
- Kompas, 2002, Tanaman Obat Diteliti Khasiatnya Secara Ilmiah, Suara Hati Nurani Rakyat, Humaniora, Jakarta.
- Lay, 1994, Mikrobiologi Institut Pertanian Bogor, Jakarta. Hlm 487.
- Luthony & Y. Rahmayanti, 2000, Produksi Dan Perdagangan : Minyak Asiri, Penebaran Swadaya, Jakarta. Hlm 46-47.
- Masfira, 1997, Efek Berbagai Sediaan Daun *Psikotria Stipulaceae*, *Wall*, *Randia Longi* Flora Lam, dan *Sapindaceae* sp. Terhadap Bakteri dan Jamur Penyebab Penyakit, Skripsi S-1 FMIPA USU, Medan.

Mumpuni, M., 2004, Inventarisasi Tumbuhan Obat Di Kawasan Hutan Tangkahan
Taman Nasional Gunung Leuser Kabupaten Langkat, Skripsi Jurusan
F. MIPA Universitas Sumatera Utara, Medan.

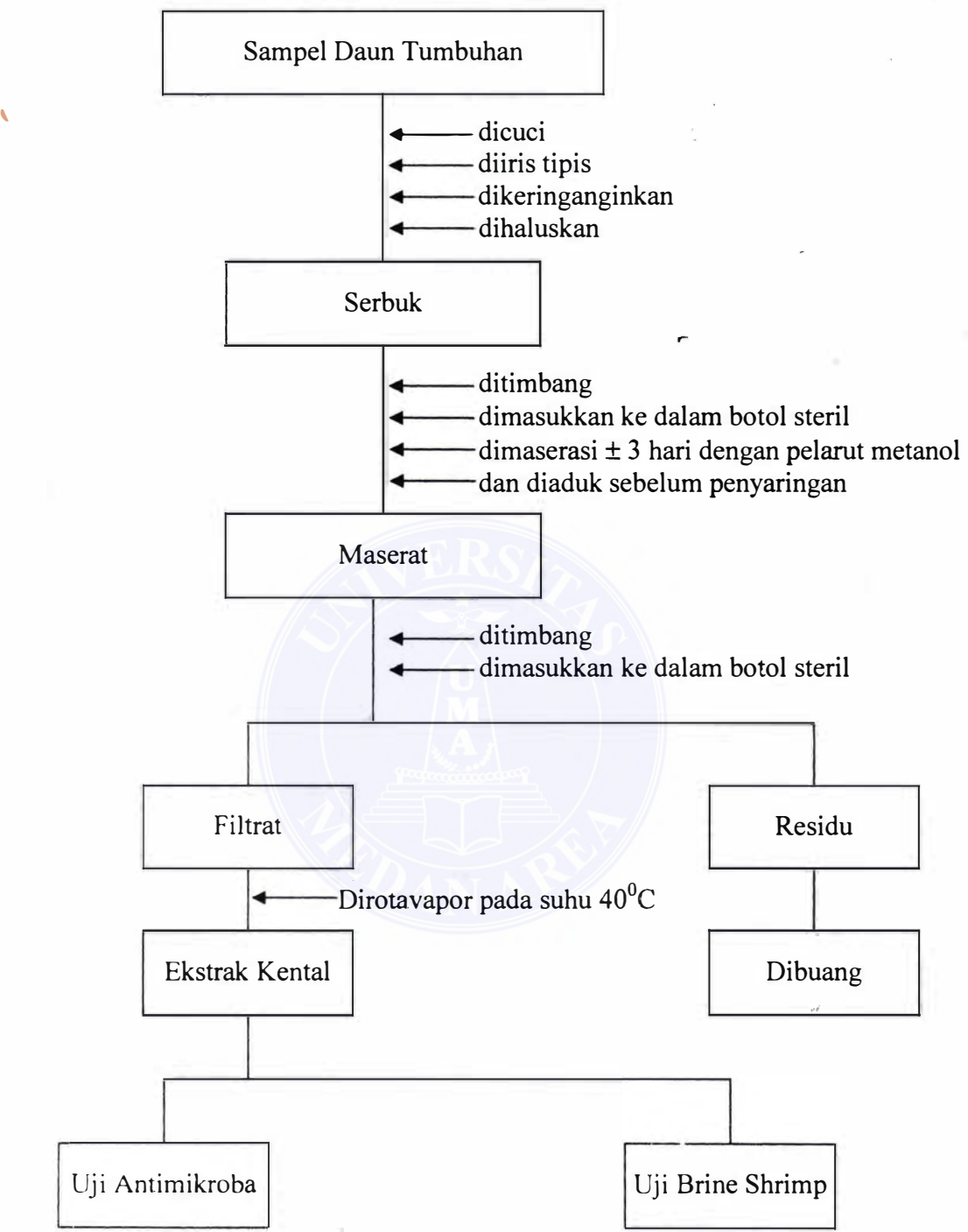
Mursito, B., 2002, Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Jantung, Penebaran
Swadaya, Jakarta. Hlm 37 : 95 - 96.

Pelczar, M. J. & E. C. S. Chan, 1986, Dasar-Dasar Mikrobiologi, Jilid 2,
Universitas Indonesia, Jakarta. Hlm 873.

Sholekhudin M., 2006, Obat Tradisional Bisa Menjadi Racun, Kompas Cyber
Media, Jakarta.

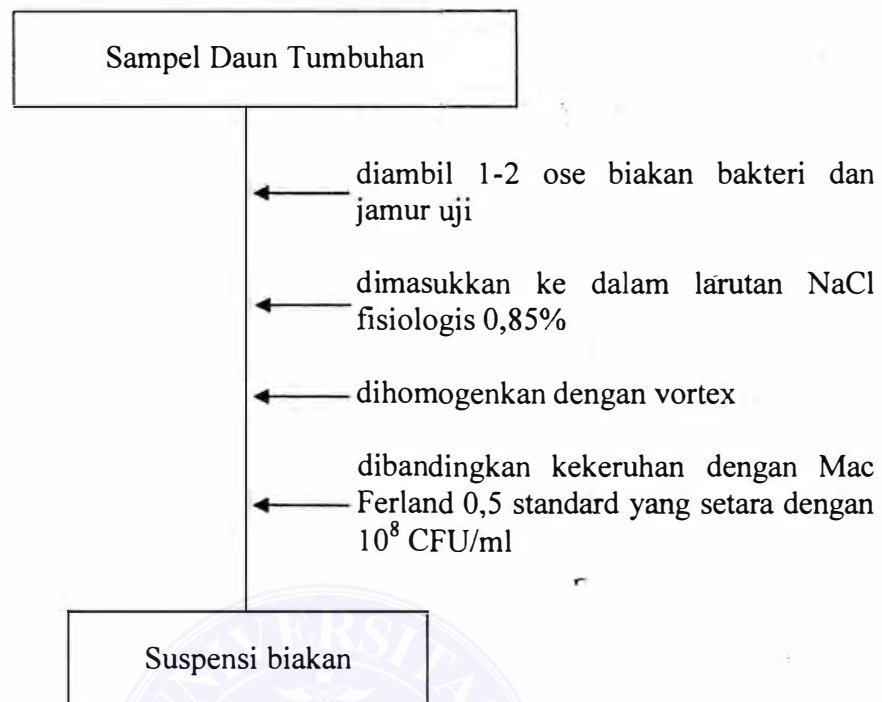


Lampiran 1. Alur Kerja Pembuatan Ekstrak Daun Tumbuhan

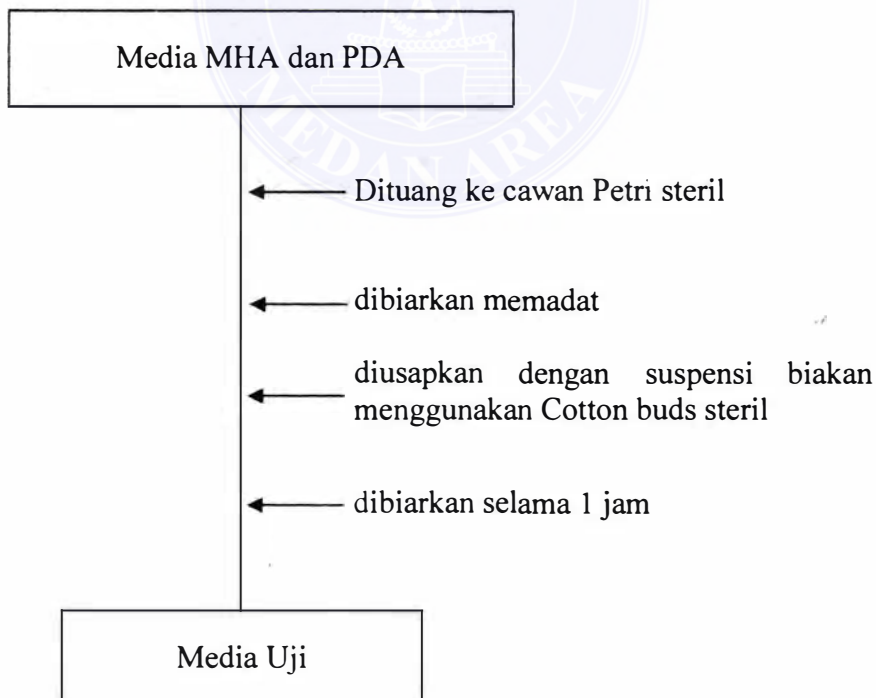


Lampiran 2. Pembuatan Suspensi Bakteri, Jamur dan Media Uji

a. Pembuatan Suspensi Bakteri



b. Pembuatan Media Uji



Lampiran 3. Pengujian Ekstrak Tumbuhan

