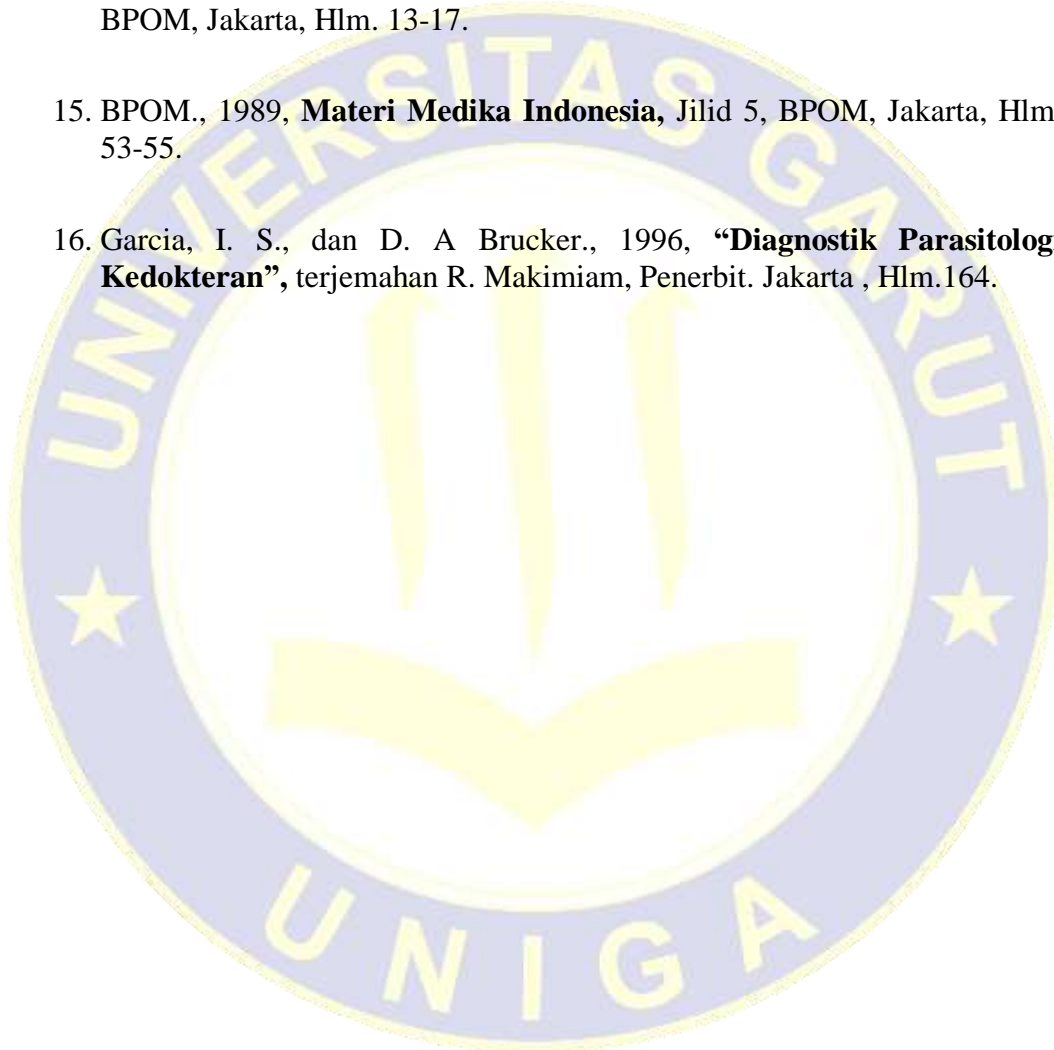


DAFTAR PUSTAKA

1. Elmer, R.N. dan A.N. Glenn, 1989, “**Biologi Parasit**” edisi. V, Terjemahan Wardianto dan Soeripto, N., UGM Press, Yogyakarta, Hlm. 600-609.
2. Williams, Joan Bowman., 1986, :**Phylogenetic relationships of the Temnocephaloidea (Platyhelminthes)**”, Hydrobiologia. Hlm. 132.
3. Ganiswara, S. G., 1995, “**Farmakologi dan Terapi**”, edisi. IV, bagian Farmakologi FKUI, Jakarta, Hlm. 524-534.
4. Mustcler, E., 1991, “**Dinamika Obat**”, edisi V, ITB, Bandung, Hlm. 681-685.
5. Dalimartha, Setiawan., 2007, “**Atlas Tumbuhan Obat Indonesia**”, jilid III, Trubus Agriwadya, Anggota IKAPI, Jakarta, Hlm. 145-149.
6. Brown, H. W., “**Dasar Patologi Klinik**” edisi III, terjemahan B. Rukmono, PT. Gramedia, Jakarta, Hlm. 209-217.
7. Pohan, Herdiman, T., 1996, “**Taeniasis Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam**” jilid 1, Balai penerbit FKUI, Jakarta, Hlm. 513-514.
8. R. Craig, Charles and Robert E. Stitzel, 2003, “**Modern Pharmacology With Clinical Application**” 6th edition, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, Hlm. 621-625.
9. Herry. G et al.m., 2002, “**Buku Ajar Ilmu Kesehatan Anak Infeksi dan Penyakit Tropis: Askariasis**” Edisi I, Bagian Ilmu Kesehatan Anak FKUI, Jakarta, Hlm. 407-412.
10. Joklik, Wolfgang K., 1988, “**Zinslerr Microbiology Appleton & Lange**”, California. Hlm. 971.
11. Gandahusada, S., Dkk., 1998, “**Parasitologi Kedokteran**”, edisi III, FKUI, Jakarta, Hlm. 8-11.

12. Chandler, A. C., and P. R. Clark., “**Introduktion to Parasitology**, 9th edisi I, New York. Hlm. 451-457.
13. Yamaguchi, Tamio, 1992, “**Parasitologi Klinis**” Terjemahan Padmasutra, Lesmana, Makimian, B., Jukiani, Monika, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, Hlm. 78-81.
14. BPOM ., 2000, “**Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat**” BPOM, Jakarta, Hlm. 13-17.
15. BPOM., 1989, **Materi Medika Indonesia**, Jilid 5, BPOM, Jakarta, Hlm. 53-55.
16. Garcia, I. S., dan D. A Brucker., 1996, “**Diagnostik Parasitologi Kedokteran**”, terjemahan R. Makimiam, Penerbit. Jakarta , Hlm.164.



LAMPIRAN 1

TANAMAN UJI



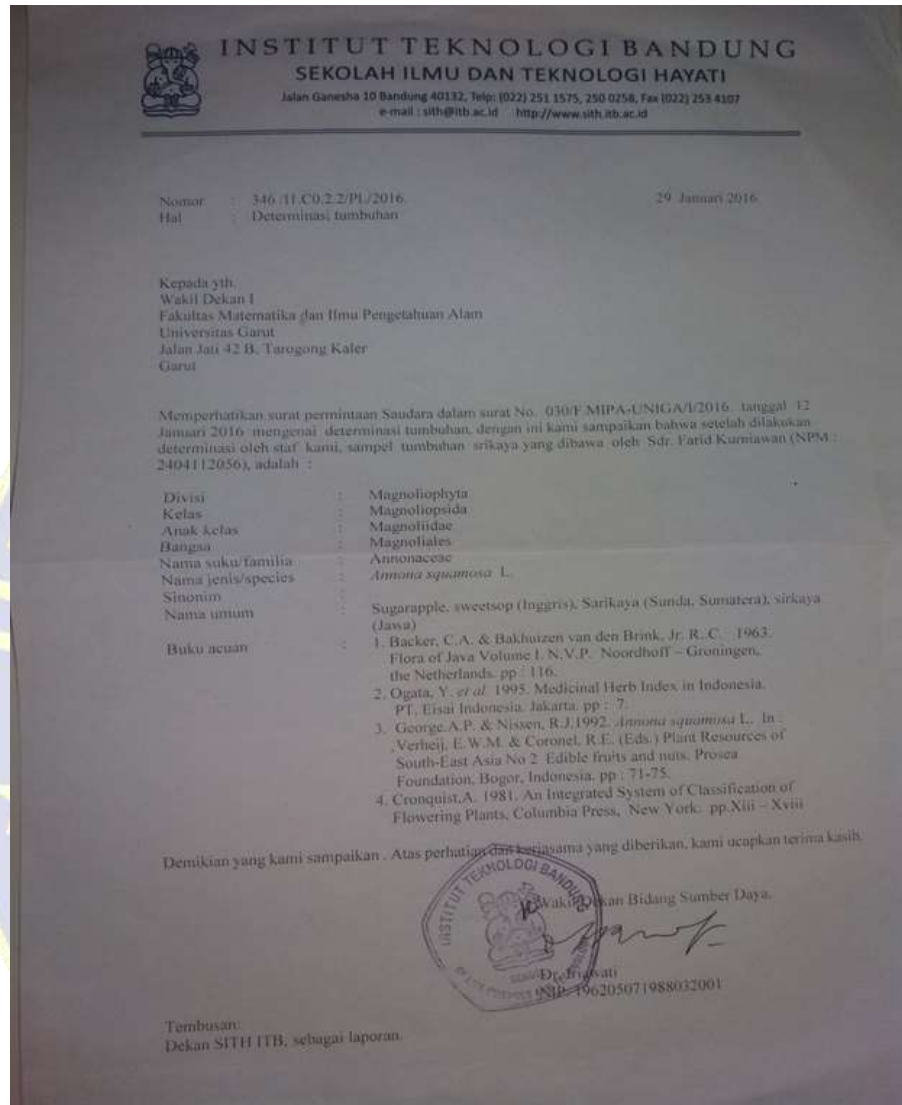
(1)



(2)

Gambar IV.1 Tanaman uji daun srikaya (*Annona Squamosa L.*) = (1) Tumbuhan srikaya, (2) Daun srikaya.

LAMPIRAN 2 HASIL DETERMINASI

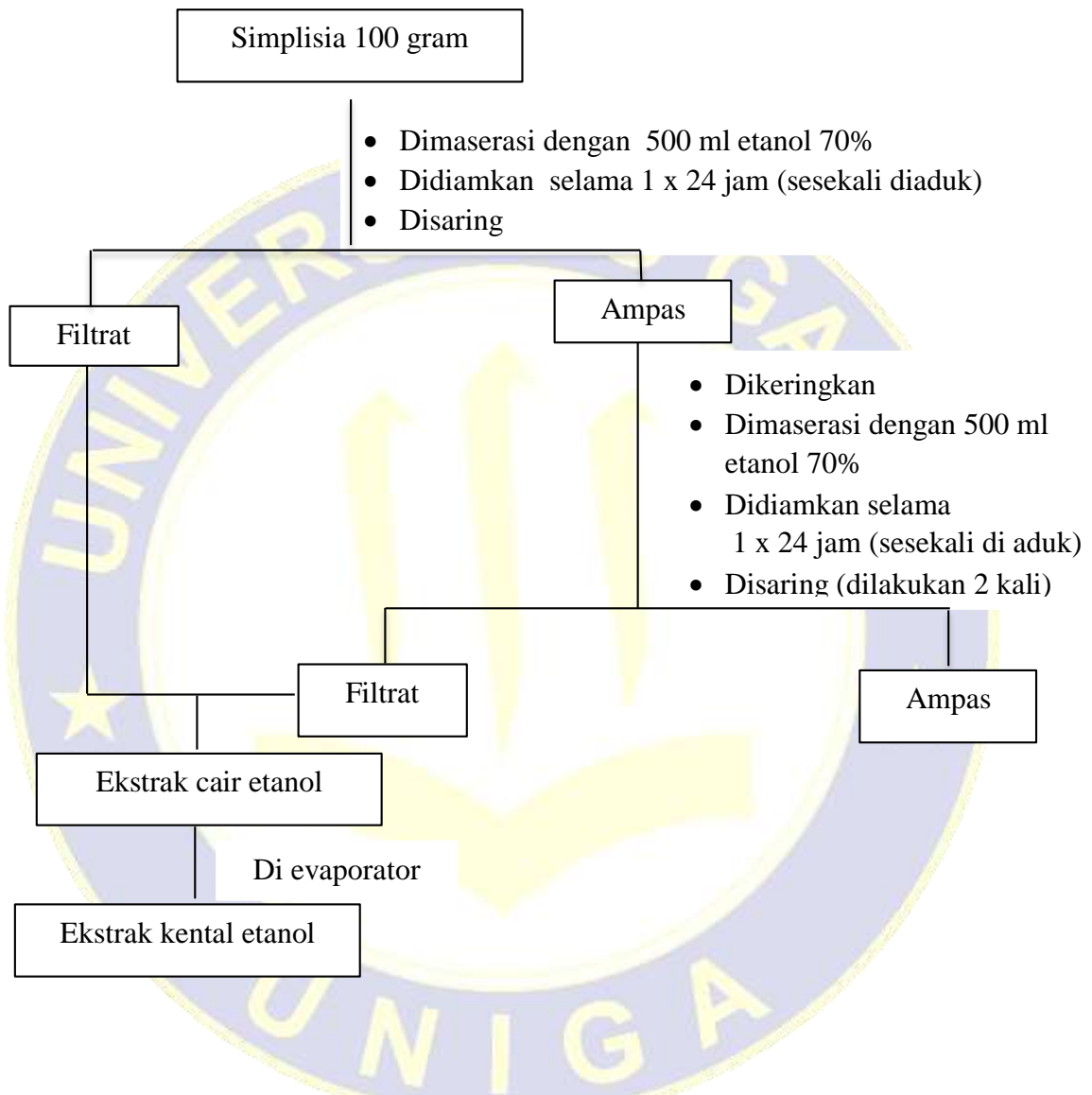


Gambar IV.2 Hasil determinasi tanaman daun srikaya (*Annona squamosa* L.)

LAMPIRAN 3

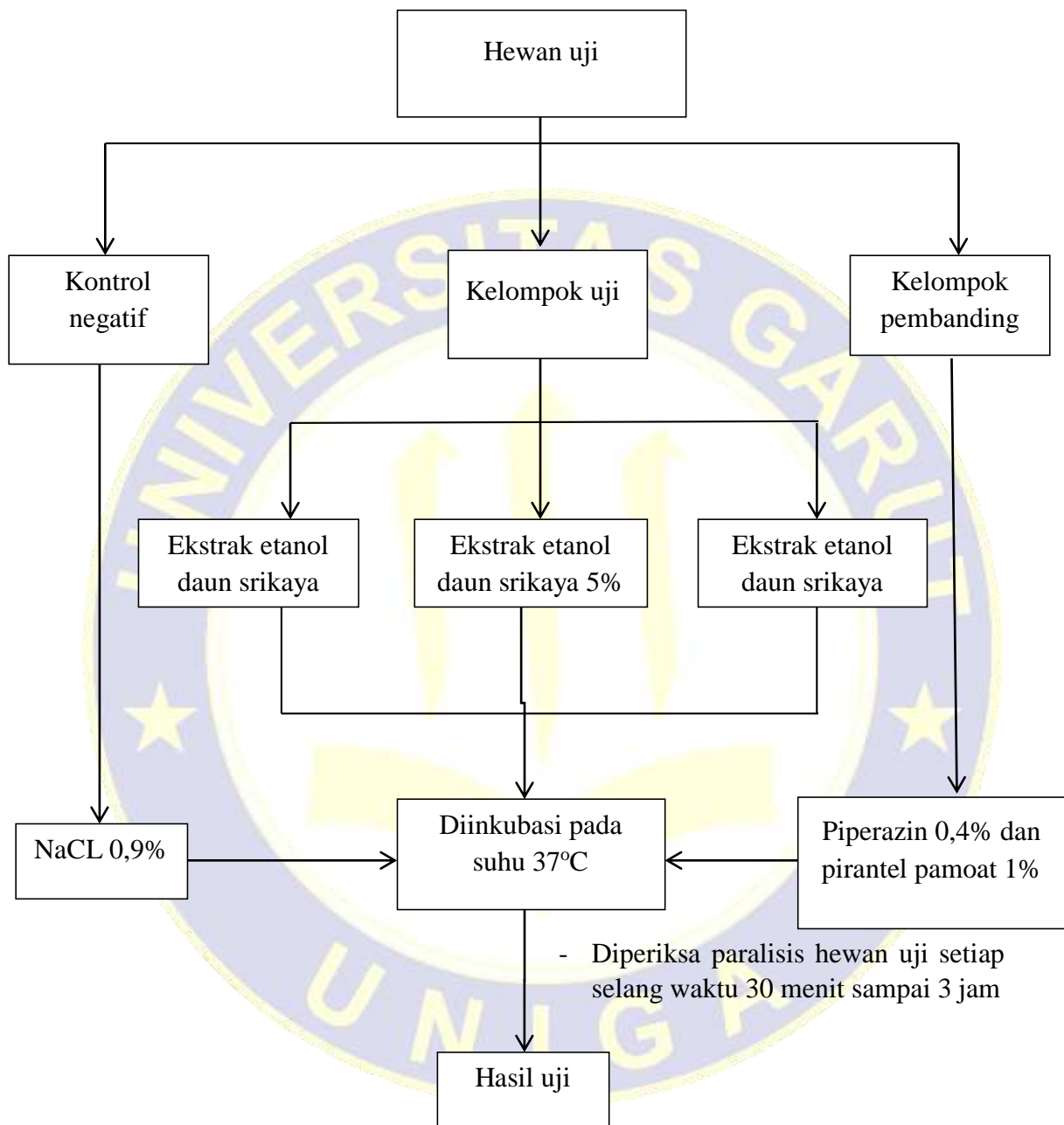
PEMBUATAN EKSTRAK ETANOL DAUN SRIKAYA

(*Annona squamosa L.*)



Gambar IV.3 Bagan pembuatan ekstrak etanol daun srikaya
(*Annona squamosa L.*)

LAMPIRAN 4
UJI EFEK ANTHELMINTIK TERHADAP *Ascaris suum* DEWASA



Gambar IV.4 Bagan Uji efek Anthelmentik terhadap *Ascaris suum* dewasa

LAMPIRAN 5
HEWAN UJI



Gambar IV.5 Ascaris suum