

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979, Farmakope Indonesia, Edisi III, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, hal. 12, 13.
- , 1986, Medical Herb Index in Indonesia (Index Tumbuh-tumbuhan Obat di Indonesia), PT. Eisai Indonesia, Jakarta, hal.270
- Anderson, C.R., 1979, Petunjuk Modern Kepada Kesehatan, Indonesia Publishing House, Bandung, hal. 306-307.
- Astuti Y., Wahyudi B., Widowati L., 1989 Efek Infus Borreria hispida. SCHUM terhadap Batu Kandung Kemih Buatan pada Tikus Putih (Rat). Cermin Dunia Kedokteran No.58, Jakarta, hal.14-16.
- Bacher C.A.D. & Van Den Brink B.R.C., 1965 Flora of Java (Spermatophytes only) N.V.P. Noordhoff Groningen the Netherland, p. 352-355.
- Burkill III, 1935, A Dictionary of The Economic Product of The Malay Peninsula, London, p. 356-358.
- Cantaraow A.M.D., Trumper M., 1950 Clinical Biochemistry, WB Saunders Company, Philadelphia, p.386-387.
- Collins, L.H., Crane, M.P., 1960. Crane Internal Medicine in Dental Practise, 5th ed., Phyladelphia, p.202-205.
- Dardjat, M.T., Achijat, A.K., 1987. Ilmu Bedah Khusus. Aksara Medica, Jakarta, hal.159-164.
- Daudon, M., Prostat, M.F., Reveiland, R.I., 1978. Analyse des Calculs par Spectrophotometrie Infra-rouge Advantages et limites De la Methode Ann.Biol.Clin., p.36, 375-489.
- Firdaoessaleh, 1990, Gejala dan Pemeriksaan Klinik Batu Kemih, Majalah Dokter Keluarga, Vol. 9, No. 8, Jakarta, hal. 17-19.
- Hadjar, M.M.I., 1986. Spektroskopi, PAU Bioteknologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, hal.32-60.
- Hariyanto J., 1988. Batu Ginjal, Cermin Dunia Kedokteran an No.48, Jakarta, hal.35-37.
- Hawk, P.B., Ozer, B.L., and Sumerson, W.H., 1954. Practical Physiological Chemistry, 13 th ed. J.and A.Churchill Ltd., London, p.15-19



Heyne K., 1950, De Nuttige Planten Van Indonesia in twee delen Deel I & II 3e, Druk N.V. Uitgeverij W van Hoeve-s'Graven - Hage, p. 1412.

Kurnia et al., 1975, Penelitian Daya Larut Infus Daun Species-species Sonchus dan Empat Jenis Tumbuhan Keji Beling Terhadap Beberapa Batu Kalsium, Proe Simposium Penelitian Obat I, Institut Pertanian Bogor, Bogor, hal. 169-197.

Mardisiswojo S., Radjakmangunsudarso H., 1975. Cabe Puyang Warisan Nenek Moyang, Karya Wreda, Jakarta, hal.81

Mumpuni.E., 1989. Pengaruh Infus Daun Berbagai Jenis Apokat (Centela asiatica L.). Terhadap Daya Larut Batu Ginjal Kalsium, skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 30

Narsito, 1989. Dasar-dasar dan Aplikasi Spektrometrie Serapan Atom, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, hal.1-30

Nugrohati, S., Sastrohamidjojo, H., Lebdosukojo, S., 1985. Spektroskopi Serapan Atomik, Lab.Analisa Kimia/Fisika Pusat, UGM, Yogyakarta, hal.1-24

Prayudhi, R. 1990. Pengaruh Infus Daun Clerodendron serratum Spreng. Terhadap Kelarutan Kalsium Batu Ginjal Secara in Vitro, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, hal.42.

Pulle.A.A., 1952. Compedium Van de Terminologie Nomenclatuur en Systematiek Der Zaadplanten, 3 ed Druk, N.V.A. Oosthoek's Uitgevers-Maatschappij, Utrecht, P:147-148, 154-155.

Rahardjo, D., 1990. Pengobatan Batu Saluran Kemih Tanpa Operasi, Majalah Dokter Keluarga Vol.9, No.8, Jakarta, Hal 20-21.

Rakel, R.E., 1985. Conn's Corrent Therapy, W.B.Saunders Company, Philadelphia, p.632-635.

Rochani, dkk., 1990. Penanganan Batu Saluran Kemih dengan Operasi Terbuka, Majalah Dokter Keluarga Vol.9, No.8, Jakarta, hal.11-14.

Sastroamidjojo S.A.OR. Arts, 1962. Obat Asli Indonesia, cetakan ke-2 PT.Poestaka Rakyat, Djakarta, hal.148-149.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Daun Gempur Watu (*Borreria hispida*, SCHUM) Terhadap Daya Larut Batu Ginjal Kalsium Secara Invitro

Herjanto Puspa Mulya, Dr. Edianti S., Apt

Universitas Gadjah Mada, 1991 | Dikutip dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Slavin, N. 1966. Atomic Absorption Spectroscopy, vol.25, Interscience Publishers, John Willy and sons, New York, London, Sydney, p.6,87-94.

Smith D.R., 1963. General Urologi. Fourth edition Lange Medical Publication, Los Atlas, California, p.169-171.

Soedigdo, S., Spedigdo, P., 1977. Pengantar Cara Statistik Kimia ITB, Bandung, hal.16-20

Sudarmono, 1990. Pengaruh Infus Daun Barleria prionitis. L. Terhadap Kelarutan Kalsium Batu Ginjal Secara In Vitro. Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, hal.42,44.

Surojo, B., 1991, Pengaruh Infus Akar Carica papaya, L. terhadap Kelarutan Kalsium Batu Ginjal Secara In Vitro. Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, hal. 63.

Tan, H.T., Raharja, K., 1986. Obat-obat Penting. Edisi 4. Jayakarta, Jakarta, hal.371-380.

Thompson, R.H.S., and King. E.J., 1957. Biochemical Disorder in Human Desease, I., and A. Churchill Ltd., London, p.231-234.

Van Steenis, C.G.G.J., 1975, Flora untuk Sekolah di Indonesia, Pradnya Paramita, Jakarta, hal. 45-77.

Yulianto, R., 1990, Pengaruh Infus Daun Plantago mayor L. (Daun Sendok) terhadap Daya Larut Kalsium Batu Ginjal Secara In Vitro. Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, hal. 37-39.