

DAFTAR PUSTAKA

1. Abraham Catarow M.D., Max Trumper PhD., Clinical Bio - chemistry, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 1950, 386 - 387.
2. Achmad Mustofa Fatah dan Achmad Mursyidi, Volumetri dan Gravimetri, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1982, 17 - 25.
3. Agung Sugeng Widodo, Daya Larut Infus Kejibeling dan Tempuyung terhadap Kolesterol, Kalsium Oksalat dan asam urat dari batu ginjal secara in vitro, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, 1987.
4. Anonim, Farmakope Indonesia, edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 1979, 12- 13.
5. Anonim, Tanaman Industri, Lembaga Biologi Nasional LIPI Bogor, 1978, 36 - 37.
6. Anthony A. Albanase, Newer Methods of Nutrisional Bio - chemistry with Aplication and Interpretation, Vol II, Academic Press New York, 1965, 450 -461.
7. Basset, Vogel's Textbook of Quantitative Inorganic Analysis, 4 th. edition, Longman Group Limited, London, 1982, 837 - 839.
8. Boyd W., A Textbook of Pathologi Structur and Function Disease, 7 th. edition, Phyladelphia, 1960, 865 - 867.



9. Boyd W., A Textbook of Pathologi Structure and Func -
tion Desease, 7 th. edition, Phyladelphia, 1960,
865 - 867.
10. Clifton E. Meloan PhD, Yeshajahu Pomeranz PhD, Food
Analysis Laboratory Experiment, The Avi Publish-
ing Company INC, West Port, Conecticut, 1973,
20 -22.
11. Daudon M., M.F. Protat, R.J. Reveillaud, Analyse des
Calculs par Spectrophotometrie Infrarouge Avan-
tages et Limites de la Methode, Ann. Biol. Clin.
Vol.34, 1978, 475 - 489.
12. Ewing G.H., Instrumental Methods of Chemical Analysis,
4 th. edition, Mc. Graw-Hill Kogakusha, Tokyo,
1975, 35 - 85; 103 - 135.
13. Hardjono Sastroamidjojo, Chairil Anwar, Spektrometri
Infra Merah, Laboratorium Analisa Kimia Fisika
Pusat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, 1984,
1 - 12.
14. Hawk Philip B., Oseh Bernard C., Summerson W.H., Prac-
tical Physiological Chemistry, Thirteenth editi-
on, Mc. Graw-Hill Book Company Inc., New York,
1954, 854 - 864.
15. Henry Eka L., Pengaruh Infus Herba Phyllanthi dan Fo-
lia Parsea americana Terhadap Kelarutan Kalsium
dan Magnesium dari Batu Gnjal Secara In Vitro ,
Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Ma-
da Yogyakarta, 1987.

16. I.GK. Eka Tenajaya, Sri Harjati, Pengaruh Diuretika Rebusan Tongkol Muda Jagung (*Zea mays*,L) pada Kelinci Jantan (Penelitian Pendahuluan), Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta - karta, 1981.
17. Kurnia E., dkk., Penelitian Daya Larut Daun Species - species *Sonchus* dan Empat Jenis Tumbuhan Kejibeling Terhadap Beberapa Batu Kalsium, Proseding Simposium Tanaman Obat I, Bagian Farmakologi Dep. Fisiologi dan Farmakologi, Fakultas Kedokteran, ITB, Bogor, 1975, 169 - 175.
18. Makin Ibnu Hajar M., Spektroskopi I, PAU Bioteknologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1987, 32-42.
19. Mineta Roselani, Khasanah Kita : Mengenal Batu Ginjal, Buklet Pertiwi, Nomor : 50, 21 - 3 April 1988, P.T. Delapratasa, Jakarta, 1988, 13,16.
20. Moh. Nazir PhD., Metode Penelitian, Ghalia Indonesia , Jakarta, 1985, 489 - 527.
21. Pecsok et all, Modern Methods of Chemical Analysis, 2nd edition, John Willey and Sons Inc., New York, 1976, 165 - 184.
22. Richard Lucas, Secret of The Chinese Herbalists, Parker Publishing Company Inc., West Nyack, New York , 1977, 115.
23. Sardjono V. Dr., Penelitian Toksikologi akut Ekstrak *Shonchus arvensis* dan *Strobilanthus crispus*, BL pada tikus wistar putih, Majalah Farmakologi dan

Terapi, Volume 4 nomor 1-2, 1987, 37 - 38.

25. Smith D.R., General Urologi, 4 th. edition, Lange Medical Publishing, Los Atlas, California, 1963, 169 - 171.
26. Stefanus Handy, Bambang Remianto, Daya melarutkan in vitro daun tanaman Shochus arvensis, L dan Persea americana, Mill. terhadap batu saluran kencing, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1978.
27. Sudarman Mardisiswojo dan Harsono Radjakmangunsudarso, Tjabe Pujang Warisan Nenek Mojang, cetakan pertama, Prapanca, Jakarta , 1965, 166 - 167.
28. Tan Hoan Tjay dan Tjoa Kian Kie, Obat-obat Penting, cetakan ke 3, Delf, Jakarta, 1968, 312 -317.
29. Thompson H.W., Advances in Spectroscopy, volume II, Interscience Publisher Inc., New York, 1961, 1-27.
30. Thompson R.H.S. and E.J. King, Biochemical Disorder in Human Desease, J & A Churchill Ltd., London 1957 231 - 234.
31. Walter Slavin, Atomic Absorption Spectroscopy, Interscience Publisher Inc., New York, 1968, 87 - 94.
32. William F. Ganong, Fisiologi Kedokteran, Terjemahan Adji Dharma, edisi 9, C.V. EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta, 1980, 711.