

1. Anonim, Tanaman Obat Indonesia, jilid I, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 1985, 21.
2. Anonim, Pemanfaatan Tanaman Obat, edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 1983, 106.
3. Achmad Mustofa Fatah dan Achmad Mursyidi, Volometri dan Grafimetri, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1982, 17 - 25.
4. Abraham Catarow M.D., Max Trumper Phd., Clinical Biochemistry, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 1950, 386 - 387.
5. 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.
6. Anthony A. Albanase, Newer Methods of Nutritional Biochemistry with Application 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 Desease, 7 th. edition, Phyladelphia, 1960, 865 - 867.
9. Clifton E. Meloan PhD, Yeshajahu Pomeranz PhD, Food Analysis Laboratory Experiment, The Avi Publishing Company INC, West Port, Conecticut, 1973, 20-22.

10. Daudon M., M.F. Protat, R.J. Reveillaud, *Analyse des Calculs par Spectrophotometrie Infrarouge Avantages et Limites de la Methode*, Ann. Biol. Clin. vol. 34, 1978, 475 - 489.
11. Ewing G.H. Instrumental Methods of Chemical Analysis, 4 th. edition, Mc. Graw-Hill Kogakusha, Tokyo, 1975, 35 - 85 ; 103 - 135.
12. Hardjono Sastroamidjojo, Chairil Anwar, Spektrometri Infra Merah, Laboratorium Analisa Kimia Fisika Pusat Universitas Gadjah mada Yogyakarta, 1984, 1 - 12.
13. Heyne K., De Nuttige Planten Van Indonesie, N.V.A. Oosthoek's Uitgevers Maatscappij Utrecht, 1950, 1378-1379.
14. Hawk Philip B., Oseh Bernard C., Summerson W.H., Practical Physiological Chemistry, Thirteenth edition, Mc. Graw-Hill Book Company Inc., New York, 1954, 854 - 864.
15. Henry Eka L., Pengaruh Infus Herba *Phyllanthi* dan *Folia Parsea americana* Terhadap Kelarutan Kalsium dan Magnesium dari Batu Ginjal Secara *In Vitro*, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, 1987.
16. 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.



17. Lincoln L. Chao, Statistics Methods and Analysis, Mc. Graw-Hill Book Company, New York, 1969, 260.
18. Makin Ibnu Hajar M., Spektroskopi I, PAU Bioteknologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1987, 32-42.
19. Moh. Nazir PhD., Metode Penelitian, Ghalia Indonesia, Jakarta, 1985, 489 - 527.
20. Mineta Roselani, *Khasanah Kita : Mengenal Batu Ginjal, Buklet Pertiwi, Nomor : 50, 21 - 3 April 1988, P.T. Delapratasa, Jakarta, 1988, 13,16.
21. Pecsok et all, Modern Methods of Chemical Analysis, 2 nd edition, John Willey and Sons Inc., New York 1976, 165 - 184.
22. Pulle A.A., Compendium, Van de Terminologie, Nomenclatuur en Systematiek der Zaadplanten, 3 de Druk, N.V.A. Oosthoek's Vitgevers - Maatschappy Utrecht 1952, 336,158.
23. Richard Lucas, Secret of The Chinese Herbalists, Parker Publishing Company Inc., New York, 1977, 115.
24. Smith D.R., General Urologi, 4 th. edition, Lange Medical Publishing, Los Atlas, California, 1963, 169 - 171.
25. Sudarman Mardisiswojo dan Harsono Radjakmangunsudarso, Cabe Puyang Warisan Nenek Monyang, Balai Pustaka, Jakarta, 1987, 160 - 161.
26. Tan Hoan Tjay dan Tjoa Kian Kie, Obat-obat Penting, cetakan ke 3, Delf, Jakarta, 1968, 312 - 317.



27. Thompson H.W., Advances in Spectroscopy, volume II, Interscience Publisher Inc., New York, 1961, 1-27.
28. Thompson R.H.S. and E.J. King, Biochemical Disorders in Human Disease, J & A Churchill Ltd., London 1957 231 - 234.
29. William F. Ganong, Fisiologi Kedokteran, Terjemahan Adji Dharma, edisi 9, C.V. EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta, 1980, 711.
30. Walter Slavin, Atomic Absorption Spectroscopy, Interscience Publisher Inc., New York, 1968, 87 - 94.
31. William C. Scheffler, Statistika untuk Biologi, Farmasi, Kedokteran dan Ilmu yang Bertautan, terbitan ke 2, terjemahan Suroso, ITB Bandung, 1987, 127.