

DAFTAR PUSTAKA

1. A.J. Hartomo dan Anny Victor Purba, Penyidikan Spektrometrik Senyawa Organik, (Terjemahan buku Spectrometric Identification of Organic Compounds 4th ed 1981 karangan Silverstein), edisi 4, Erlangga, Jakarta, 1986, h : 95-105.
2. A. Mursyidi, Statistika Farmasi, Fak Farmasi UGM, Yogyakarta, 1977, h : 12-14.
3. A. Mustofa Fatah dan A. Mursyidi, Volumetri dan Gravimetri, Seri Pengantar Kimia Farmasi Analitik, Fak Farmasi UGM, Yogyakarta, 1982, h : 15-25
4. Anonim, Buah-buahan, Proyek Sumber Daya Ekonomi, Lembaga Biologi Nasional LIPI, Bogor, 1977, h : 10-11
5. Anonim, Farmakope Indonesia, Edisi III, Dep Kes RI, Jakarta, 1979, h : 12-13.
6. Anonim, Materia Medika Indonesia, Jilid II, Dep Kes RI, Jakarta, 1978, h : 70-76.
7. Anonim, Vademekum Buah-buahan, Direktorat Jendral Pertanian Tanaman Pangan, Direktorat Bina Produksi Hortikultura, Jakarta, 1985, h : 11,27-32.
8. Basset, Vogel's Textbook of Quantitative Inorganic Analysis, 4th ed, Longman Group Limited, Beccles and London, 1982, p : 837-839.
9. Boyd W, A Textbook of Pathologi Structure and Function Disease, 7th ed, Philadelphia, 1960, p : 865-867.
10. Collins, Crane Internal Medicinal in Dental Practice 5th ed, Philadelphia, 1960, p : 202-205.



11. Daudron. M, Prostat. M.F, Reveillaud. R,J, Analyse des Calculs par Spectrofotometrie Infrarouge Avantages et Limites de la Methode, Ann Biol Clin, Vol : 34, 1978, p : 475-489.
12. Djoko Rahardjo, Usaha Pencegahan Residief Batu Saluran Kemih, Media Aesculapius no : 8 th ke 10, h : 57.
13. Eko Sugiharto, Pengantar Spektrofotometri Serapan Atom, Lab Analisa Kimia/ Fisika Pusat UGM, Yogyakarta, 1984, h : 18-22.
14. Ewing. G.H, Instrumental Methods of Chemical Analysis, 4th ed, Mc. Graw-Hill, Kogakusha, Tokyo, 1975, p : 35-85, 103-135.
15. Grandwohl. R.B.H.MD, Clinical Laboratory Methods and Diagnosis, 4th ed, St Louis the C.V Mosby Company, Philadelphia, London, 1948, p : 268-384.
16. Hardjono Sastroamidjojo, Chairil Anwar, Spektrometri Infra Merah, Lab Kimia/ Fisika Pusat UGM Yogyakarta, 1984, h : 1-12.
17. Hawk. P.B. Loser, Summerson. W,H, Practical Physiological Chemistry, 13th ed, Mc. Graw-Hill Book Company, Toronto, London New York, 1954, p : 854-865.
18. Henry Eka.L, Pengaruh Infus Herba *Phyllanthi* dan *Folia Persea americana* Terhadap Kelarutan Kalsium dan Magnesium dari Batu Ginjal Secara In Vitro, Skripsi, Fak Farmasi UGM, Yogyakarta, 1987.
19. H.R. Lubis dkk, Pengobatan dan Pencegahan Batu Saluran Kemih Berulang, Cermin Dunia Kedokteran no;28 1982, h : 55-58.



20. Kurnia. E. dkk, Penelitian Daya Larut Daun Species-species Sonchus dan Empat Jenis Tumbuhan Kejibeling Terhadap Beberapa Batu Kalsium, Prosiding Simposium Tanaman Obat I, Bag Farmakologi Dep Fisiologi dan Farmakologi, Fak Kedokteran ITB Bogor, 1975, h : 169-175.
21. Muso dkk, Flora Untuk Sekolah Indonesia, (Terjemahan buku Flora Voor de Scoolen in Indonesie karangan C.G.G.J. Van Steinis), P.T Pradnya Paramita, Jakarta, 1975, h : 206-430.
22. Moh. Nazir Ph.D, Metode Penelitian, Ghalia Indonesia, Jakarta, 1985, h : 489-527.
23. Pecsok et all, Modern Methods of Chemical Analysis, 2nd ed, John Willey and Sons, Inc New York, 1976, p : 165-184.
24. Pulle A.A, Compendium Van Determino Logn Nomenclatur en Systematik der Zam Planten, 2^{de} druk, Utrecht, N.N.V.A. Oosthock's Uitgevers Mastsc Happyry, 1950, 163-175.
25. R. Soendoro, Analisa Kimia Kuantitatif, (Terjemahan buku Quantitative Analysis 4th ed 1980 karangan Day R.A, Underwood A.L), edisi 4, Erlangga, Jakarta, 1986, h : 388-390, 437-444.
26. Samsubar Saleh, Statistik Induktif, Liberty, Yogya - karta, 1986, h : 131-174.
27. Smith.D.R, General Urology, 4th ed, Lange Medical Publ, Los Atlas California, 1963, p : 169-171.



28. Stefanus Handy dan Bambang Remianto, Daya Melarutkan In Vitro Daun Tanaman Sonchus arvensis, L dan Persea americana, Mill Terhadap Batu Saluran Kencing, Skripsi, Fak Farmasi, Yogyakarta, 1978.
29. Sutrisno Hadi, Statistik, Jilid III, Cetakan ke 3, Yayasan Penerbit Fak Psikologi UGM, Yogyakarta, 1986, h : 398-425, 510-517.
30. Walter Slavin, Atomic Absorbtion Spectroscopy, Vol : 25, Interscience Publ, 1968, p : 6.