



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MEMBANDINGKAN METODA TITRIMETRI DENGAN GRAVIMETRI PADA PENETAPAN KADAR TANIN
DARI DAUN PSIDIUM
GUAJAVA YANG TELAH GUGUR
Milchah, Drs. Kismonohadi Apt

Universitas Gadjah Mada, 1977 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

D A F T A R P U S T A K A

1. Achmad Mursyidi, Penerapan Statistika dalam Kimia analisa kwantitatif, Pekan Ilmiah Fakultas Farmasi U.G.M., Februari 1976.
2. Anonim, Rencana usulan Panitia Materia Medika Indonesia, Departemen Kesehatan R.I., 1976.
3. Bambang Soetrisno, Ichtisar Farmakognosi, Djilid I, Penerbitan kedua, Penerbit C.V. " Quartz ", Djakarta, 1969, halaman 72.
4. Claus E.P., Pharmacognosy, 6th edition, Lea & Febri ger, Philadelphia, 1971, halaman 9 - 11.
5. Farmakope Indonesia, edisi II, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Djakarta, 1972, halaman 606
6. Karrer P., Organic Chemistry, 4th English edition, El sevier Publishing Company, INC, Amsterdam, 1950, halaman 435.
7. Martin E.W., et al., (Ed), Remington's Practice of Pharmacy, 12th edition, Mack Publishing Company, Easton, Pennsylvania, 1961, halaman 695 - 696.
8. Moch Samhoedi, Personal Communication, Fakultas Farmasi U.G.M., Yogyakarta, Juli 1977.
9. Pulle A.A., Compendium van de Terminologie, Nomenclatuur en Systematiek der zaad planten, 3 de druk, N.V.A. Oosthoek's Uitgevers-maatschappij, Utrecht, 1952, halaman 302.
10. Scott W.W., Standart Methods of Chemical Analysis, 5th edition, Vol.2, D. Van Nostrand Company Inc., New-York and London, 1939, halaman 2158-2159.
11. State Pharmacopoeia of the Union of Soviet Socialist Republics, 9th edition, Moscow, 1961, halaman 712 - 713.
12. Steenis C.G.G.J. Van, Flora untuk sekolah di Indonesia, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta Pusat, 1975, halaman 44 - 47, 73 - 75, 324 - 326.



MEMBANDINGKAN METODA TITRIMETRI DENGAN GRAVIMETRI PADA PENETAPAN KADAR TANIN

DARI DAUN PSIDIUM

GUAJAVA YANG TELAH GUGUR

Milchah, Drs. Kismonohadi Apt

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 1977 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

13. Vogel A.I., A Text book of Quantitative Inorganic Analysis Including Elementary Instrumental Analysis, 2nd edition, Longmans, London, 1951, halaman 271 - 273.
14. Wilson C.O., et al., Text book of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, 6th edition, J.B. Lippincott Company, Philadelphia, 1971, halaman 278 - 280.