

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, Maya. 2010. 10 Tanaman Obat. Yogyakarta: Raja Grafindo Persada.
- Adetunji, O. A., Odeniyi, M. A, dan Itioala, O. A. 2006. Compression,Mechanical and Release Properties of Chloroquine Phosphate Tablets containing corn and Trifoliate Yam Starches as Binders. Tropical Journal of Pharmaceutical Research. 2: 589- 596.
- Adebayo, A. S., dan Itiola, O. A. 2011. Evaluation of breadfruit and cocoyam starches as exodis-integrants in a paracetamol tablet formulation. Pharm. Pharmacol. Commun., 4: 385-389.
- Backer,C.A. dan bakhuisen van den brink ,Jr.,R.C 1968. buku acuan yang membuktikan bahwa tanaman yang digunakan untuk penelitian adalah Kunyit (*Curcuma domestica rhizoma*) dan temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*).
- Badan Standardisasi Nasional. 1999. Syarat Mutu Tepung Terigu sebagai Bahan Makanan (SNI 01-6057-1999). Jakarta : BSN.
- Cornelia M, dkk. 2003. Studi tentang Kondisi Proses dan Formulasi Pembuatan Sirup Jeruk Katsuri (*Citrus mitis*). Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan 2 (1), April 2004.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. (2011). Suplemen II Farmakope Herbal Indonesia, Edisi I. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, Farmakope Indonesia, Edisi IV, 606, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Darajat,Zakiyah,Ilmu Pendidikan Islam,Jakarta : Bumi Aksara,20011.
- Ernawati, 2001. Tumbuhan Obat. http://iptek.apjii.or.id/artikel/ttg_tanaman_obat/unas/kunyit.pdf.
- Estien Yazid dan Lisda Nursanti 2006. Buku Penuntun Praktikum BIOKIMIA untuk mahasiswa analisis .
- Gunawan, D dan Mulyani S. 2004. Ilmu Obat Alam.Penebar Swadaya : Jakarta.

- Gunawan, D dan Mulyani S. 2010. Ilmu Obat Alam. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Harmono dan Andoko. 2005. Budi daya dan peluang bisnis jahe. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Hardjo. 2013. Farmakognisi. Yogyakarta : Citra Aji Parama. Soegi Mustarichie, Resmi dkk. (2011). Penelitian Kimia Tanaman Obat. Widya Padjadjaran, Bandung. Hal: 4-7,12,19,20.
- Hernani dan Rahardjo. 2005. Tanaman Berkhasiat Antioksidan. Swadaya. Jakarta.
- Hu, A., Jiao, S., Zheng, J., Li, L., Fan, Y., Chen, L., dan Zhang, Z. 2015. Ultrasonic Frequency Effect On Corn Starch And Its Cavitation. LWT - Food Science and Technology 60. 941- 947.
- Hasibuan, M. 2009. Pembuatan Film Layak Makan dari Pati Sagu Menggunakan Bahan Pengisi Serbuk Batang Sagu dan Gliserol Sebagai Plastisizer. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Hadisoewignyo.dan FudholiA., 2013,Sediaan Solida, Pustaka Pelajar,Yogyakarta.
- Kisman, S., dan Ibrahim, S., Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lakitan, B. 2000. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lachman L., Herbert, A. L. & Joseph, L. K., 2008, Teori dan Praktek Industri Farmasi Edisi III, 1119-1120, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mustarichie,Resmi dkk.(2011).Penelitian Kimia Tanaman Obat.Widya padjadjaran,Bandung.Hal:4-7,12,19,20.
- Nurainas dan Yunaidi. 2007. Panduan Lapangan Jahe-Jahean Liar di Taman Nasional Siberut. Garisatra, Padang. hlm. 4-9.
- Nurfida.2010. http://eprints.undip.ac.id/13402/1/Laporan_penelian.pdf.
- Priyanta, R. B. S., Arisanti, C. I. S., dan Anton, I. G. N. 2012. Sifat Fisik Granul Amilum jagung yang Dimodifikasi Secara Enzimatis dengan Lactobacillus acidophilus pada Berbagai Waktu Fermentasi. Jurnal Farmasi Udayana. 1 (1): 67-74.
- Roth, J.H., dan Blaschke, G., 1978, Analisis Farmasi, Cetakan III, diterjemahkan olehSalamah, 2003. <http://digilib.biologi.lipi.go.id/view.html?idm=14248>. Diakses tanggal 10 Maret 2011.

- Rowe, R.C.et Al. (2009).Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6thEd, ThePharmaceutical Press, London.
- Salamah,2003.<http://digilib.biologi.lipi.go.id/view.html?idm=1428>.Diakses tanggal 10 maret 2011.
- Setiono dan Pudjaatmaka, A.H., 1985, Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro, (diterjemahkan dari Vogel, 1978, *Teksbook of Macro and Semimicro Qualitative Inorganic Analysis*, Logman Group Limited, London), Kalman Media Pustaka, Jakarta.
- Siregar, C.J.P., dan Wikarsa, S., 2010, Teknologi Farmasi Sediaan Dasar Praktis, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. 54 – 55, 98 – 115.
- Sudarmadji, S. 2003. Mikrobiologi Pangan. PAU Pangan dan Gizi UGM.Yogyakarta., Jakarta.
- Soegihardjo, C.J. 2013. Farmakognosi. Klaten : Intan Sejati.
- Soebagio, B., Sriwododo, dan Adhika, A. S. 2009. Uji Sifat Fisikokimia Pati Biji Durian (*Durio Zibethinus Murr*) Alami Dan Modifikasi Secara Hidrolisis Asam. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Tjitrosoepomo, G. 2002. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Cetakan VII. Gajah Mada University Press.Yogyakarta.
- World Health Organization, 1998, The Role of The Pharmacist in Self-care and Selfmedication, Hangue: World Health Organization, 17p.
- Winarto, I.W. (2004). Khasiat dan Manfaat Kunyit. Jakarta: AgroMedia Pustaka. pp 2 – 12.
- Winarto, I.W. (2004). Khasiat dan Manfaat Kunyit. Jakarta: AgroMedia Pustaka. pp 2 – 12.
- Wadke, H.A., and Jacobson,H.,1980, Preformulasi and Testing,in H.A.Lieberman and Lachman (Editor), *Pharmaceutical Dosage Form : Tablet*,45-48, volume I,Marcel Dekker,Inc,New York.