

DAFTAR PUSTAKA

- Alalor, C. A., Avbonugdiogba, J., A. Augustine, K., 2014, Isolation And Characterization Of Mucilago Obtained From *Colacacia Esculenta*, *International Journal Of Biological And Sains*, 4 (1), 25-29.
- Andoko dan Parjimo, 2007, *Budi Daya Singkong: umbi jalar*, Agromedia Pustaka, Jakarta, 102-107.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Edisi Keempat, UI-Press, Jakarta, 353-376.
- Ansel, H.C., Popovich, N.G., Allen, L.V., 1995. *Pharmaceutical Dosage Form and Drug Delivery System*, 6th ed., Malvern : Williams & Wilkins, 60-65.
- Anwar, E., Antokalina, SV., dan Harianto, 2006, Pati Pregel Pati Singkong Posfat sebagai Pensuspensi Sirup Kering Ampisilin, *Majalah Ilmu Kefarmasian, FMIPA-UI, Jakarta*, Vol 3 (3).
- Astuti, 2010, *Petunjuk Praktikum Analisis Bahan Biologi*, FMIPA UNY, Yogyakarta, 13-15.
- Aulton M. E., 2003, *Pharmaceutic The Science of Dosage Form Design*, Second Edition, cit Indrayudha, P., Dewi R., Anita s., 2010, Formulasi Krim Minyak Ttsiri Rimpang Temu giring (*curcuma heyneana val dan zips*), *Journal Majalah Obat Tradisional, Jakarta*, Vol 3 (2).
- Darmajana, A, D., 2007, *Pengaruh Konsentrasi Natrium Bisulfit Terhadap Mutu Tepung Singkong*, Seminar Nasional Teknik Kimia UGM, Yogyakarta.
- DepKes RI, 2000, *Investari Tanaman Obat Indonesia*, Jilid 1, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 151-152.
- DepKes RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi Keempat, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 112, 175, 413, 449, 551, 713.
- Dipiro, J.T., et al, 2005, *Pharmacotherapy Handbook*. Sixth edition, The Mc, Graw Hill Company, USA, 1891-1939.
- Dirjen POM Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 1083-1084.

- Eliason, A. C., 2004, *Starch in Food Structure Function and Application*, Edition 1, Cambridge Woodhead Publishing Limited, 341-344.
- Fitriani, Y., N., Cikra, INHS, Yulianti, N., dan Aryantri, D., 2015, Formulation and Evolution of Physical Stability of Suspension Cilembu (*Ipomea batatas* L.) with Suspending Agent CMC Na dan PGS as Antihypercholesterol, *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata, Kediri, Vol 2 (1).
- Gunawan, D., dan Mulyani, S., 2004, *Imu Obat Alam*, Penebar Swadaya, Bogor, 45-46.
- Hustiany, R. 2006. Modifikasi Asilasi dan Suksinilasi Pati Tapioka Sebagai Bahan Enkapsulasi Komponen Flavor, *Disertasi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Joenoel N. Z., 2001, *ARS Prescribendi Resep Yang Rasional*, Edisi 1, Airlangga University Press, Surabaya, 16.
- Joenoel, N., Z. 1990, *Ars Prescribendi Resep Yang Rasional*, Airlangga University, Surabaya, 320-353.
- Kusnandar, F., 2011, *Kimia Pangan Makro*, Cetakan Pertama, PT. Dian Rakyat, Jakarta, 70-75.
- Lachman, L., Lieberman, H. A., dan Kanig, J. L., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Diterjemahkan oleh Siti Suyatmi, Edisi III, UI-Press, Jakarta, 985-1026.
- Lieberman, A. H., Rieger, M. M., and Banker S. G., 1998, *Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse System*, New York, 123-130.
- Martin, A., 1993, *Phycical Pharmacy*, Edisi Keempat, London, 477-486
- Prabawati, 2011, *Inovasi Pengolahan Singkong Meningkatkan Pendapatan dan Diversifikasi Pangan*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 61-68, 72-73.
- Prasetya, J.A., I.GN., IGST. A. P. Deddy Mahardika, I. M. A., Gelgel Wirasuta, 2016, Studi Karakteristik Fisik Amilum Singkong Terpregelatinasi dengan Amilum singkong alami dan *Brand Name*, *Jurnal Farmasi Udayana*, Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Bukit Jimbaran Bali, vol 5 (2).
- Priyambodo, B., 2007, *Manajemen Farmasi Industri*, Global Pustaka Utama, Yogyakarta, 45-67, 78-109.

- Rukmana, 2007, *Usaha Tani Singkong*, Kanisius, Yogyakarta, 48-55.
- Sinko, P. J., 2006, *Martin Physical And Pharmaceutical Sciences*, diterjemahkan oleh Dr. Joshita Djajadisastra dan Amalia Hadinata, Edisi 5, Buku Kedokteran ECG, Jakarta, 293-295, 498-499, 638-640.
- Siswanto, A., Soedirman, I., dan Wijayanti, R. E., 2008, Pengaruh sorbitol Sebagai Bahan Pemflokula Terhadap Stabilitas Suspensi Asam Mefenamat Dalam Posiding Kongres Ilmiah XVI ISFI, *Transformasi Ilmu dan Teknologi dalam Praktek Profesi Kefarmasian*, 821-825.
- Smith, T.S., 1982, *Starch Derivaties and Their in Food*, AVI Publishing co.inc, west port, connecticut, 5-23.
- Soelistijono, 2006, *Tanaman Singkong*, Penebar Swadaya, Jakarta, 80-94.
- Soemarjo, Poespodarsono, 1992, *Pemuliaan Umbi kayu*, Simposium Pemuliaan Tanaman I Komda, Jawa Timur 57-66.
- Sudjaswadi, R., 2002, *Hand Out Kimia Fisika*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 111-113.
- Syamsuni, H. A., 2007, *Ilmu Resep*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 135-145.
- Tjay, T.H., Rahardja, K., (2002), *Obat-obat Penting Khasiat Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, Edisi Keenam, Penerbit PT. Elex Media Komputindo, Jakarta, 540-541.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandi, Edisi Kelima, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 445-460.
- Wade, A., And Paul J. W., 1994, *Handbook of Phamaceutical Recipient*, Second Edition, Amerika Pharmaceutical Association, Whasington, 117-122.
- Werner, E. E., & Smith, R.S. (1982), *Vulnerable but invincible: Alongitu –dinal Study of Resilient Children and Youth*, New York: McGraw Hill, 211-215.
- Winarno F.G., 2004, *Kimia Pangan Dan Gizi*, PT Gramedia Pustaka, Jakarta, 110-116.
- Winarno, F. G. 1992, *Kimia pangan dan gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 80-86.