

DAFTAR PUSTAKA

- Alanazi, F.K., Elbagory, I.M., Alsarra, I.A., Byomy, M.A., dan Abdulgaoy, M. (2008). Saudi-Corn Starch as a Tablet Excipient Compared With Imported Starch. *Saudi Pharmaceutical Journal*, **16 (2)**: 113
- Anief, Moh. (2007). *Farmasetika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 127.
- Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi IV. Jakarta: UI Press. Hal: 154–155, 244.
- Aulton, M.E. (1988). *Pharmaceutic The Science of Dosage Form Design*. Dalam: Anita Lukman (2011). Pemanfaatan Pati Beras Ketan Prigelatinasi Sebagai Matriks Tablet Lepas Lambat Natrium Diklofenak dan Kaptopril. *Skripsi*. Padang: Fakultas Farmasi. Universitas Andalas.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2011). *Inovasi Pengolahan Singkong Meningkatkan Pendapatan dan Diversifikasi Pangan*. Bogor. Hal: 2.
- BeMiller, J. N dan West Lafayette (1997). *Starch Modification: Challenges and prospect*, USA, Review. Hal: 127-131
- Cartensen. J.T. (1977). *Pharmaceutics Of Solids Dosage and Solid Dosage Form*. New York: Jhon Wiley and Sons. A Wiley Interscience Publication John. Hal: 133–135, 154– 159, 216–218.
- Chowdary, K. P. R., dan Veeraiah Enturi. (2011). *Enhancement of Dissolution and Formulation Development of Efavirenz Tablets Employing Starch Citrate - A New Modified Starch*. India: University College of Pharmaceutical Sciences, Andhra University, Visakhapatnam. Hal: 119-123.
- Dachriyanus. (2004). *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Cetakan Pertama, Padang : Andalas University Press. Hal: 3.
- Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia* Edisi III.,Departemen Kesehatan RI: Jakarta. Hal: 8, 746, 748, 755.
- Ditjen POM. (1979). *Materia Medika Indonesia*. Jilid III. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Hal: 153.
- Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 74, 999, 108 –1085.
- Erika, C. (2010). Produk Pati Termodifikasi Dari Beberapa Jenis Pati. *Jurnal*. Banda Aceh : Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Syiah Kuala. **16 (3)**: 5

- Ermer, J. (2005). *Method Validation in Pharmaceutical Analysis*. Wheinheim: Wiley-Vchverlag Gmhb Co. KgaA. Hal: 171.
- Fessenden, R. J., dan Fessenden, J. S., (1991). *Kimia Organik*, diterjemahkan oleh Aloysius, H. P., Edisi ke 3, Jilid 2, Jakarta, Erlangga. Hal: 354.
- Fleche, G. (1985). *Chemical Modification and degradation of starch*. Dalam: G. M. A. Van Beynum dan J. A. Roels, ed. *Starch conversion technology*. Applied Science Publ., London.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A. (2012). *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal: 180-181, 363-396, 407-408 .
- Guyot. J.G (1978). *Critere Technology Des Choix Des Compression Direct*. Dalam: Agusmal Dalimunte (1990). *Thesis*. Pengaruh Laktosa sebagai Pengisi Tablet Yang Dibuat Dengan Metode Cetak Langsung.
- Hodge, J. E., dan E. M Osman. (1976). *Carbohydrates*. Dalam: Muchtadi T.R., P. Haryadi, dan A. B. Azra. (1987). *Teknologi Pemasakan Ekstruksi*. Pusat Antar Universitas, Institut Pertanian Bogor.
- Khopkar, S.M. (2008). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. UI-Press, Jakarta. Hal: 215-217, 249.
- Lachman, L., Lieberman, H.A., Kanig, J.L. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi III. Jakarta: UI Press. Hal: 651-654, 657-660 dan 697
- Lidiasari, E., Syafutri, M.I., dan Syaiful, F. (2006). *Influence of Drying Temperature Difference On Physical And Chemical Qualities of Partially Fermented Cassava Flour*, Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia, Vol. 8. Hal: 141-146.
- Luallen, T.E. (1988). Structure, Characteristics and Uses of Some Typical Carbohidrat Food Ingredients. *Cereal Food World*. **33 (11)**: 924-927.
- Pavia, D.L., Lampman, G.M., dan Kriz, G.S. (1979). *Introduction to Spectroscopy: A Guide for Students of Organic Chemistry*. Philadelphia: Saunders College Publishing. Hal: 13, 26-27, 225.
- Rukmana, R. (2002). *Ubi Kayu: Budi Daya dan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta. Hal: 19
- Sahoo, P.K. (2007). *Pharmaceutical Tecnology : Tablet*. New Delhi: Delhi Of Pharmaceutical Sciences and Research. Hal: 27

- Sheth, B.B., Bandelin, F.J., dan Shangraw, R.F. (1980). *Compressed Tablets in Pharmaceutical Dosage Forms: Tablets*. Volume I. New York: Marcel Decker Inc. Hal: 89- 93.
- Silverstein, R.M., Webster, F.X., dan Kiemle, D.J. (2005). *Spectrometric Identification of Organic Compounds*. Seventh Edition. USA: John Wiley & Sons. Hal: 1 dan 72.
- Siregar, Ch. J. P., dan Wikarsa, S. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran. Hal: 178-182.
- Soekemi, R.A., Djuanita, T., Aminah, F., dan Usman, S. (1987). *Tablet*. Medan: PT Mayang Kencana. Hal: 5 dan 54.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Edisi VI. Bandung: Tarsito. Hal: 93, 168, 239, 250.
- Vogel, A.I. (1990). *Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*. Bagian I. Penerjemah: Hadyana Pudjaatmaka. Jakarta: Penerbit Kalman Media Pustaka. Hal: 72
- Voigt, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi V. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 200.
- Wilmana, F.P. (1995). *Farmakologi dan Terapi*. Edisi Keempat. Jakarta : Gaya Baru. Hal: 215
- Winarno, F.G. (1986). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Hal: 27-31.
- Wiratakartakusumah, M.A., Rizal syarief dan Darul Syah. (1989). Pemanfaatan Teknologi Pangan dalam Pengolahan Singkong. Buletin pusbangtepa, 7: 18. IPB Bogor
- Wurzburg, O. B. (1989). *Modified Starches: Propertiees and Uses*. 4th Prnting. Florida. CRC Press. Boca Raton. Hal: 273