

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, D., dan Hersoelistyorini, W., 2013, *Aktivitas Antioksidan dan Sifat Organoleptik Teh Daun Sirsak (Annona muricata Linn), Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan*, Jurnal Pangan dan Gizi, 12.
- Ahmad, A., dan Nailatul, A., 2016, Perbandingan Penggunaan Bahan Penghancur Secara Intragrual, Ekstragrual dan Kombinasinya, *Farmasains*, vol I, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta, 55.
- Aldeborn, Goran., 2002, Tablets and Compaction in Aulton, M.E., *The Science of Dosage Form Design 2nd Edition*, Spain: Churchill Livingstone, 69.
- Alfenjuni, A., dan Gusmayadi, I., 2012, Perbandingan Laju Disolusi Tablet Pirazinamid yang Menggunakan Pengikat Amilum Biji Nangka, Amilum Talas dan Amilum Ubi Kayu, *Farmasains*, vol 1, Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka, Jakarta, 34.
- Allen. L. V & Luner. P.E., 2006, Methylcellulose. In: Rowe, R.C., Sheskey, P.J., & Weller, P.J. (Eds) *Handbook of Pharmaceutical Exipients*, 6nd, American Pharmaceutical Association, Washington, 172.
- Amelia, Okta., Astuti, Sussi., dan Zulferiyenni., 2016, Pengaruh Penambahan Pektin dan Sukrosa Terhadap Sifat Kimia dan Sensori Selai Jambu Biji Merah (*Psidium guajava L.*), Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Politeknik Negeri Lampung, 151.
- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi ketiga, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 75.
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi IV, UI Press, Jakarta, 66.
- Aulton, M.E., 1988, *Pharmaceutics The Science of Dosage Form Design*, Educational Low-Priced Books Sheme, Hongkong, 183.
- Aulton, M, E., 2007, *Pharmaceutics The Science of Dosage Form Design*, Educational Low-Priced Books Scheme, Hongkong, 149.
- Austin, 2005, *Technical Data Report for Graviola (Annona muricata)*, Sage Press, page 5.
- Banker, G.S., dan Anderson, N.R., 1986, Tablet In Lachman, L. Lieberman, *The Theory and Practice of Industrial Pharmacy*, 3rd ed., Lea and Febiger Philadelphia, 93.

- Banker, G.S., dan Christopher, T.R., 1990, *Modern Pharmaceutics*, New York: Marcel Dekker Inc, 135.
- Banker, G.S., dan Anderson, N.R., 1994, *Tablet In the Theory and Practice of Industrial Pharmacy*, Ed III, Diterjemahkan Oleh Siti Suyatni, UI Press, Jakarta, 111.
- Departemen Pertanian., 1994, *Teknik Dasar Interaksi Belajar*, Badan Diklat Pertanian, 8.
- Depkes RI., 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 52.
- Depkes RI., 1989, *Materia Medika Indonesia*, Jilid V, Cetakan Pertama, Jakarta, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan RI, 76.
- Depkes RI., 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 62.
- Depkes RI., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 47.
- Depkes RI, 2001, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Jilid II, Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia, Jakarta, 9.
- Depkes RI., 2004., *Sistem Kesehatan Nasional*, Jakarta, 20.
- Depkes RI., 2014, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 69.
- Edge, S., Kibbe A., dan Kussendrager, K., 2006, Lactose, in Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Owen, S.C., *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Fifth Edition, Pharmaceutical Press, London, 285.
- Hadisoewigno, L. dan Fudholi, A., 2013, *Sediaan Solida*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 85.
- Harbone, J.B., 1987, *Metode Fitokimia*, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Penerjemah: K. Padmawinata dan I. Soediro, terbitan ke-2, Penerbit ITB, Bandung, 34.
- Kibbe, A.H., 2006, Povidone in : Rowe, R. C., Sheskey, P.J., and Owen, S.C., *Handbook of Pharmaceutical Exipients*, Fift Edition, Pharmaceutical Press and American Association, USA, 253.
- Lachman, L., Lieberman, H. A., Kanig, J.L., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, edisi III, diterjemahkan oleh Siti Suyatni, UI Press, Jakarta, 171.

- Marliana, D.S., Venty, S., dan Suyono., 2005., Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz) dalam Ekstrak Etanol. *Jurnal Biofarmasi*, 40.
- Matejtschuk, P. 2007. Lyophilization of protein. *Dalam: Day, J. G. & G. N. Stacey. 2007. Cryopreservation and freeze-drying protocol*. 2nd ed. Humana Press Inc., New Jersey, 51.
- Mohrle, R., 1989, *Effervescent Tablet in Pharmaceutical Dosage Form Tablet*, Volume 1, 3rd edition, New York, Marcel Dekker Inc, 171.
- Nugroho, H.S., 1995, *Ramuan Obat Jamu Tradisional*, Surabaya, Apollo, 82.
- Parrott, E.L., 1971, *Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutics*, 3rd Ed, Publishing Company, Minneapolis, 211.
- Pratiwi, Nino., 2013, Pengaruh Penggunaan Pemanis Sorbitol Terhadap Sifat Fisik Tablet Hisap Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper corcatum* Ruiz & Pav.) Dan Respon Rasa, *Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang, 64.
- Price, Sylvia A., 2006, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, Edisi 6, Penerbit Buku EGC, Jakarta, 202.
- Pulungan, M., Hindun., Suprayogi., Yudha., dan Beni, 2004, *Membuat Effervescent Tanaman Obat*. Trubus Agrisarana, Surabaya, 27.
- Rowe, C.R., Sheskey, J.P., and Quinn, E.M, 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th Edition*, *Pharmaceutical excipient*, 6th edition, The Pharmaceutical Press, London, 287.
- Sari, Y.D., Djannah, S.N., dan Nurani, L.H., 2010, *Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sirsak (Annona muricata L.) Secara in Vitro Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923 dan Escherichia coli ATCC 35218 Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya*, Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, Vol.4 No. 3, 233-236.
- Schenck, R.E., R.E. Hebeda., 1992, *Starch Hydrolisis Products: Woldwide Technology Production and Application*, New York: VCH, 216.
- Sheth, B.B., Bandelin, F.J., dan Shangraw, R.f., 1980, Compressed Tablet, In Lachman L., Lieberman H.A., dan Kanig J.L., *Pharmaceutical dosage forms Tablets*, Vol.I, Marcel Dekker Inc, New York, 177.
- Siregar, C.J.P., dan Wikarsa, S., 2010, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

- Sulaiman, T.N.S., 2007, *Teknologi & Formulasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 176.
- Sunarjono, H., 2005, *Sirsak dan Srikaya*, Penebar Swadaya, Jakarta, 22.
- Tapehe, Y., 2011, *Statistika dan Rancangan Percobaan*, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta, 113.
- USP, 2007, *The United States Pharmacopeia 30*, United States Pharmacopeial Convention Inc, Twinbrook Parkway Rockville MD, 245.
- Van Steenis, C.G.G.J. 1981. *Flora, Untuk Sekolah Indonesia*. P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Venkatalakshmi, P., Vadivel, V., Brindha, P., 2016., *Role of phytochemicals as immunomodulatory agents.*, Departemen of Biochemistry, S.T.E.T. women's Collage, Sundarakkottai, Mannargudi, Tiruvarur, Tamil Nadu, India, Centre for Advanced Research in Indian System of Medicine, SASTRA University, Thanjavur, Tamil Nadu, India, 6.
- Voight, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan Oleh Soewandhi, S.N., Edisi V, Gadjah Mada University, Yogyakarta, 239.
- Watt, JM., Breyer-Brandwijk, MG, 1962, *The Medicinal and Poisonous Plants of Southern and Eastern Africa*, 2nd Edition, Edinburgh, Livingstone, 242.
- Wade, Ainley, Weller, Paul J., 1994, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Second edition, London, 219.
- Xiong, 2001, *Effervescent Green Tea Extract Formulation*, United States Patent, 93.