

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G (2008) : Pengembangan Sediaan Farmasi, Edisi Revisi dan Perluasan, Penerbit ITB, Bandung.
- Agoes, G (2010) : Enkapsulasi Farmasetik (SFI-5), Penerbit ITB, Bandung.
- Agoes, G. (2006) : Enkapsulasi Farmasetik, Penerbit ITB, Bandung.
- Agrawal, Y.K., Prakasam, K. (1988). *Effect on Binders in Sulfamethothoxazole Tablets*, J.Pharm, Sci.
- Amelia R, Sudomo P, Widasari L. (2012) : Perbandingan uji efektivitas ekstrak teh hijau (*Camellia sinensis*) sebagai anti bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* secara in vitro. Jurnal, 23(4), 177-182.
- Aulton, Michael dan Kevin M.G. Taylor. (2013) : The Design and Manufacture of Medicine, Aulton's Pharmaceutics, Elsevier.
- Bashaiwoldu, A.B., Podczek, F., Newton, J.M. (2004). The application of non-contact laser profilometry to the determination of permanent structural changes induced by compaction of pellet. Eur J Pharm Sci 21 : 143-154.
- Budi, F.S., Hariyadi P., Budijanto, S., dan Syah D (2013) : Teknologi Proses Ekstrusi untuk Membuat Beras Analog, PANGAN, 22 (3), 263-274.
- Felix M. (2010) : Kepraktisan Ekstrak Teh Hijau, *Foodreview Indonesia*, 5(1), 44.

- Harborne, J.B. (1987) : Metode Fitokimia, Edisi Kedua, Penerbit ITB, Bandung.
- Idris, M. El-Mahdi, Salma, A. El-Shhibia. (2017) : Effect of Spheronizer Plate Design on The Spheronization of Ketoprofen, Libya, *Future Journal of Pharmaceutical Science*, 153-157.
- Kurniawan, I N.Y., Dewantara, P., Arisanti, C.I.S (2013) : Penggunaan Variasi Kecepatan Sferonisasi Dalam Pembuatan Pelet Berekspien Amilum Singkong Pregelatinasi Melalui Metode Ekstrusi-Sferonisasi, 2 (1), 75-81.
- Kurniawan, R dan Rahmat, D. (2016) : Mikroenkapsulasi Controlled Release Aspirin dengan Kombinasi Hydroxy Propyl Methyl Cellulose Phthalate dan Natrium Alginat secara Gelasi Ionotropik, Indonesia, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 86-92.
- Mishra, A., Mishra, H.N., Rao, P.S (2012) : Preparation of Rice Analogues Using Extrusion Technology, *International Journal of Food Science and Technology*, 47 (9), 1789-1797.
- Rowe, R.C., dkk. (2009) : *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Siregar, Charles J.P dan Saleh W., (2010) : Teknologi Farmasi Sediaan Tablet. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Soekarno, S.T. (1990) : Dasar-Dasar Pengawasan dan Standarisasi Mutu Pangan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, IPB, Bogor.

- Sutarna, T.H., Fikri Alatas dan Nur Achsan Al Hakim (2016) :
Pemanfaatan Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L)
Sebagai Bahan Aktif Pembuatan Sediaan Krim Tabir Surya,
Kartika-Jurnal Ilmiah Farmasi, 4 (2), 32-35.
- USP XXXII. (2009) : *USP 32 United States Pharmacopeia*. United
States Pharmacopeial Convention, Rocville.
- Vervaet, C., Baerr L., Remon J.P (1994) : Extrusion–Spheronisation
A Literature Review, *Int J Pharm* 116, 131–146.
- Voight, R. (1994) : Buku Pengantar Teknologi Farmasi, Edisi V,
Editor: N. Soedani, Universitas Gadjah Mada Press,
Yogyakarta.
- Widnyana, I N.A., Putra, I G.N.A.D., Arisanti, C.I.S (2013) : Sifat
Fisik Pelet Parasetamol yang Dibuat dengan Metode Ekstrusi-
Sferonisasi; Pengaruh Suhu Pengeringan, 2 (1), 70-74.
- Widyaningrum N. (2013) : Epigallocatechin-3-gallate (EGCG) pada
daun teh hijau sebagai anti jerawat. *Majalah Farmasi dan
Farmakologi*, 17 (3): 95.