

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2012). *Sediaan Farmasi Padat (SFI-6)*. Bandung: Penerbit ITB.
- Anggrayta, Y.S., Mustofa, B dan Priono, J.F. (2019). *AV-FAST: Inovasi Teknologi Sediaan FDT Herbal Lidah Buaya Untuk Terapi Gastritis*. Laporan Akhir Proposal PKM. Purwokerto. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Biswani, Ni Komang Ayu Terra. (2017). *Uji Aktivitas Anti Tukak Lambung Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (Aloe Vera Linn) Pada Lambung Tikus Wistar Yang Terinduksi Asetosal*. Skripsi. Yogyakarta. Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma
- Borra, S.K., Lagisetty, R.K. and Mallela, G.R. (2011). Anti-ulcer effect of *Aloe vera* in non-steroidal anti-inflammatory drug induced peptic ulcers in rats. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, Volume 5 (16) : 1867-1871.
- Chabib, L., Indrati, O., dan Rizki, M.I. (2015). Formulasi Tablet Effervescent Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera*). *Jurnal Pharmascience*, Volume 2(1), 72-80.
- Cicilia, E. (2013). *Formulasi Tablet Kunyah Attapulgit Dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat Gelatin Dengan Metode Granulasi Basah*. Naskah Publikasi. Pontianak. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia* Edisi III, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia* Edisi IV, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan. Republik Indonesia. (2000). *Materia Medika Indonesia*, Jilid VIII Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia* Edisi I, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia* Edisi V, Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Furnawanthi S.P. (2002). *Khasiat Dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*. Tangerang: Argomedia Pustaka.
- Irawan, W dan Sulaiman, T.S. (2016). Optimasi Formula Disintegrating Tablet natrium Diklofenak Terinklusi B-Siklodekstrin dengan Superdisintegrant Crosspovidone dan Filler Binder Mikrokristalin Selulosa PH 102. *Majalah Farmasetik*, Volume 12 (2) : 446.
- Keshavarzi, Z., et al. (2014). The Effects Of Aqueous Extract Of Aloe Vera Leaves On The Gastric Acid Secretion And Brain And Intestinal Water Content Following Acetic Acid- Induced Gastric Ulcer In Male Rats. *Avicenna Journal of Phytomedicine*, Volume 4 (2) : 137-143.
- Khasanah, F.N., (2019). *Optimasi Fast Disintegrating Tablet (FDT) Antasida Dengan Superdisintegran Sodium Starch Glycolate (SSG) Kombinasi Bahan Penghancur Avicel PH 101*. Skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Kundu, S dan Sahoo, P.K. (2008). Recent Trends in the Developments of Orally Disintegrating Tablet Technology. *Pharma Times*, Volume 40 (40).
- Kurniawati, et al. (2010). The Comparison Effect Of Aloe Vera L., *Psidium Guajava* Linn, *Curcuma Domestica* Val To Colitis Ilcerative Mice Models Histopatology. *Jurnal Medika Planta*, 1(2) : 43.
- Madan, J., Sharma, A., Singh, R. (2009). Fast Dissolving Tablets Of Aloe Vera Gel. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. Volume 8 (1) : 63–70.
- Modasiya, M.K., et al. (2009). Design And Characterization Of Fast Disintegrating Tablets Of Piroxicam. *International Journal Of Pharmtech Research Coden (USA)*
- Najib, A. et al. (2017). Standarisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda dan Teh Hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, Volume 4 (2) : 241-245.
- Pahwa, R. and Gupta, N. (2011). *Superdisintegrants In The Development Of Orally Disintegrating Tablets: a Review*. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, Volume 2 (11) : 2768.
- Panigrahi, R. (2010). A Review on Fast Dissolving Tablets. *WebmedCentral*, Volume 1 (9) : 1-17.
- Pratiwi, R.D., Murrukmihadi, M., dan Aisiyah, S. (2017). Pengaruh Gelatin Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Kunyah Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.) Dengan Granulasi Basah. *Pharmacy*, Volume 14 (1): 31-40.

- Rori, W.M., Yamlean, P.V.Y., dan Sudewi, S. 2016. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Tablet Ekstrak Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot*) dengan Metode Granulasi Basah. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, Volume 5 (2): 245.
- Rowe, C.R., Sheskey, J.P., Owen, C.S. (2003). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 4th Edition, American Pharmaceutical Association, London, Chicago.
- Rowe, C.R., Sheskey, J.P., Owen, C.S. (2006). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 5th Edition, American Pharmaceutical Association, London, Chicago.
- Rowe, C.R., Sheskey, J.P., Owen, C.S. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Edition, American Pharmaceutical Association, London, Chicago.
- Setyawan, D., Widjaja, B., dan Ningtyas, Z.F. (2010). Pengaruh Avicel PH 102 Terhadap Karakteristik Fisik Dan Laju Disolusi Orally Disintegrating Tablet Piroksikam Dengan Metode Cetak Langsung. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Volume 7 (1): 9-16.
- Setyowati, D.F. (2009). *Pengaruh Variasi Konsentrasi Gelatin Sebagai Bahan Pengikat dan Manitol Sebagai Bahan Pengisi Terhadap Sifat Fisik dan Respon rasa tablet Effervescent Ekstrak Tanaman Ceplukan (*Physalis angulata L.*)*. Skripsi. Surakarta. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sholikhah, S.A. (2005). *Pengaruh Kadar Gelatin Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Mutu Fisik Dan Laju Disolusi Orally Disintegrating Tablet Piroxicam*. Skripsi. Surabaya. Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga.
- Siregar, C.J.P. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet : Dasar-Dasar Praktis*. Jakarta: EGC.
- Sulaiman, T.N.S. (2007). *Teknologi & Formulasi Sediaan Tablet*. Yogyakarta: Laboratorium Teknologi Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Voight, R. (1984). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Diterjemahkan oleh Soewandhi, S.N, Edisi V. Yogyakarta: UGM Press.
- Wahyuningtyas, I. (2010). *Formulasi Sediaan Tablet Fast Disintegrating Antasida Dengan Primojel Sebagai Bahan Penghancur dan Manitol Sebagai bahan Pengisi*. Skripsi. Surakarta. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta Surakarta.

- Widawati, Lina. (2011). Pengaruh Ekstraksi dan Jenis Bahan Pengikat Terhadap Permen Tablet Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*). *Jurnal Agroindustri* Volume 1 (2): 106-111.
- Wijaya, Rizky. Aris. (2013). *Formulasi Krim Ekstrak Lidaah Buaya (Aloe Vera) Sebagai Alternatif Penyembuh Luka Bakar*. Skripsi. Semarang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Wijayati, M., et al. (2014). Formulasi Granul Effervescent Sari Kering Lidah Buaya sebagai Makanan Tambahan. *Indonesia Journal Pharmacy Science Technology*, Volume 1 (1) : 1-6.
- Zainab., Sulistyani, N. and Anisaningrum. (2016). Penetapan Parameter Standarisasi Non Spesifik dan Spesifik Ekstrak Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* L.). *Media Farmasi*, Volume 13 (2) : 212-226.

