

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Arif, M.A. 2018. Buku Ajar Rancangan Percobaan. Lentera Jaya Medina. Surabaya.
- Banne, Y., P. Ulaen dan F. Lombeng. 2011. Uji Kekerasan, Friabilitas, dan Waktu Hancur Beberapa Tablet Ranitidin. *Jurnal Farmasi*: 74-78.
- Dja'far, S. dan F. Satria. 2017. Perbedaan Mutu Fisik Tablet Parasetamol Menggunakan Metode Gelatinasi dan Prigelatinasi dengan Penambahan Bahan Pengikat Pati Singkong (*Amylum manihot*). *Jurnal Farmasi*: 1-11.
- Galbraith., B. Cha., Z. Huang., S. Park., H. Liu., Meyer., Flamm., Hurley., F. Zhang-Plasket and S. Yoon. 2019. Integrated Modeling of A Continous Direct Compression Tablet Manufacturing Process : A Production Scale Case Study. *Powder Technology Journal*: 199-210.
- Joenoed, N.Z. 2015. *Ars Prescribendi Resep yang Rasional Edisi 2*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V Jilid 1*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Pertanian. 2018. *Petunjuk Teknis Penggunaan Obat Hewan Dalam Pakan Untuk Tujuan Terapi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Kurniatri, A., R. Adelina., H. Setyorini, dan I. Sulistyowati. 2015. *Formulasi Tablet Salut Selaput Katekin dari Ekstrak Gambir (Uncaria gambir Roxb.)*. Vol. 5.
- Lachman, C.L, H.A. Lieberman., J. L Kanig. 2008. *Teori dan Praktek Farmasi Industri, Edisi 2*. 697-703. University of Indonesia Press. Jakarta
- Lazuardi, M. 2010. *Biofarmasetik dan Farmakokinetik Klinik Medis Veteriner*. Ghalia Indonesia . Bogor.
- Lazuardi, M. 2019. *Ilmu Farmakologi Veteriner*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Mariyani, K.A., C.I.S. Arisanti, dan E.I. Setyawan. 2010. Pengaruh Konsentrasi Amilum Jagung Pregelatinasi sebagai Bahan Penghancur terhadap Sifat Fisik Tablet Vitamin E untuk Anjing. *Jurnal Farmasi*. 39-49.

- Matji, A and N. Donato. 2019. International Journal of Pharmaceutics. Predicting The Critical Quality Attributes of Ibuprofen Tablets Via Modelling of Process parameters for Roller Compaction and Tableting: 209-218.
- Pabari, R. dan Z. Ramtoola. 2012. Application of Face Centred Central Composite Design to Optimise Compression Force and Tablet Diameter for The Formulation of Mechanical Strong and Fast Disintegrating Orodispersible Tablets. International Journal of Pharmaceutical: 18-25.
- Putri, Y.K dan P.Husni. 2018. Pengaruh Bahan Pengikat terhadap Sifat Fisik Tablet. Jurnal Farmaka. Vol.16, No.1: 33-40.
- Robons,S. 2007. Tablet Sublingual. Dalam <https://www.exportersindia.com/bang-herbal-center/suboxone-8-mg-2-mg-sublingual-tablet-961655.htm> (tanggal akses 27 Januari 2020).
- Sarmanu. 2017. Dasar Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan Statistika. Airlangga University Press. Surabaya.
- Susanthi, O.S., S.E. Indra dan D. Putra. 2010. Pengaruh Variasi Konsentrasi Magnesium Stearat Sebagai Bahan Pelicin terhadap Sifat Fisik Tablet Vitamin E untuk Anjing. 1-15
- Utama, I.P.O.H., E.I. Setiawan., I.G.N.J.A. Prasetya, dan I.G.N.A.D. Putra. 2010. Pengaruh Konsentrasi Asam Stearat sebagai Bahan Pelicin terhadap Sifat Fisik Tablet pada Pembuatan Tablet Vitamin E (Alfa Tokoferol Asam Suksinat) untuk Anjing. Jurnal Farmasi.1-6.