

DAFTAR PUSTAKA

- A.P. Putri, N. H. (2016). Pembuatan dan karakterisasi pati asetat dari umbi ganyong (*Canna indica L*). *Journal* .
- Al, R. E. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed, The Pharmaceutical Press*,. London .
- Allen, L. V. (2011). *Ansel's Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery system* . Philadelphia : Lippincott Williams and Wilkins .
- Apeji, Yonni E., A. R. Oyi, H. Musa. (2011). Formulation and Evaluation of Ascorbic acid Tablets by Direct Compression using Microcrystalline Starch as a Direct Compression Excipient. *International Journal of Health Research*, 4(3): 111–106.
- Aprianti Trisna Dewi, K. R. (2019). Preparasi dan evaluasi ko-proses pati gambili (*dioscorea esculenta l*) pregelatinasi-hpmc sebagai eksipien tablet kempa langsung. *Dewi et al./Journal of Pharmacopolium*,.
- Aulton M.E. (1988). *Pharmaceutics: The Science of Dosage Form Design: Health*. New York.: Churchill Livingstone.
- Bayu Heris Apriyanto, R. A. (2017). evaluasi pati umbi talas (*colocasia esculenta schott*) sebagai bahan pengisi pada sediaan tablet parasetamol. *Proceeding of the 5th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*,.
- Deny Puriyani Azhary, I. N. (2018). modifikasi amilum ganyong (*canna discolor lindl*) secara enzimatis dengan bakteri *Lactobacillus acidophilus* sebagai eksipien tablet. *Azhary et al./Journal of Pharmacopolium*,.
- Gayuk Kalih Prasesti, M. R. (2016). karakteristik fisikokimia eksipien tablet dari pati sukun (*artocarpus communis*). *Journal*.
- Haeria,, N. R. (2017). potensi pati umbi tire (*amorphophallus onchopyllus*) pregelatinasi paut silang sebagai bahan tambahan tablet kempa langsung. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*.
- Kementerian, R. (2016). *Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta. 2016. Jakarta.
- Lachman L., H. A. (2008). *Teori dan Praktek Industri Farmasi Edisi III*,. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Maulidah , L. (2020). *pengembangan eksipien co-process pati singkong (manihot esculenta) pregelatinasi*. jember: universitas jember .

- mega octavia1, y. f. (2019). pengembangan eksipien sediaan tablet dari pati singkong termodifikasi secara fisikokimia untuk peningkatan sifat farmasetiknya. *journal*.
- rahayu, a. r. (2018). *pengembangan eksipien co-process pati talas (colocasia esculenta) pregelatinasi dan avicel sebagai bahan pengisi tablet kempa langsung*. jember: universitas jember.
- Rasyid, I. M. (2013). *Native To Multifunctional Starch-Based Excipients Designed For Direct Compression*. Formulation.
- Resky Khairunnisa, M. R. (2016). Evaluasi Sifat Alir Dari Pati Talas Safira (*Colocasia esculenta varantiquorum*) Sebagai Eksipien Dalam Formulasi Tablet. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*.
- RI, K. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Robyt, J. F. (2008). *Starch Structure, properties, chemistry, and enzymology*. Sringer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Rowe, e. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed, The Pharmaceutical Press*,. London.
- S., & Wikarsa, S. S. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar- Dasar Praktis*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Siregar, C. J. P. Dan Wikarsa, S. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar- Dasar Praktis*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Surya Ningsi, D. K. (2016). studi kemampuan pati biji alpukat (*persea americana mill*) pregelatinasisebagai bahan penghancur pada tablet paracetamolkempa langsung. *journal*.
- tekla kalalo, p. v. (2019). pengaruh penggunaan pati kulit nanas (*ananas comosus* (l.)). *pharmacon– program studi farmasi, fmipa, universitas sam ratulangi*,.
- Zed, M. (2014). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia. .