

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. (2013). Ilmu Meracik Obat. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Anzhari, N., Ina, R. dan Sri, R. (2017). Penggunaan Amylum Manihot Sebagai Bahan Penghancur dalam Formulasi Tablet Ibuprofen Secara Kombinasi IntragranularEkstragranular. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*.
- Aza Ayu Rosmalasari. (2018). *Pembuatan Cangkang Kapsul Halal Berbahan Dasar Umbi Porang (Amorphophallus oncophillus)*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Candra, A. D., & Fadlil, A. (2018). Sistem Penentuan Sudut Diam Granul Menggunakan Metode Pengolahan Citra Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 3(2), 118. doi: 10.26555/jiteki.v3i2.7419
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia IV (IV)*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, S. K. (2010). Formulasi Sediaan Tablet Fast Disintegrating Antasida Dengan Starch 1500 Sebagai Bahan Penghancur Dan Laktosa Sebagai Bahan Pengisi. *Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Dra.Murtini Gloria dan Yetri Elisa. (2018). *Teknologi sediaan solid*. 84.
- Farahiyah, D., & Syaifullah Sulaiman, T. N. (2021). Pengaruh kombinasi Superdisintegrant Crospovidone dan Croscarmellose Sodium pada sifat fisik dan disolusi Fast Disintegrating Tablet Hidroklorotiazid. *Majalah Farmaseutik*, 17(1), 140. doi: 10.22146/farmaseutik.v17i1.61756
- Garnadi, J. (2019). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Tablet Asam Mefenamat Menggunakan Eksipien Croscarmellose Sodium Sebagai Disintegran Dengan Metode Granulasi Basah. *Journal of Pharmacopolium*, 2(1), 37–44. doi: 10.36465/jop.v2i1.470
- Hasyim, & Megawati. (2019). Karakteristik Metode Kerja Kempa Langsung Menggunakan Pengisi Avicel pH 102 Konsentrasi 6%, 5% Dan 4% Pada Pembuatan Tablet CTM. *Akademi Farmasi Sandi Karsa Makassar*, 5, 43–46.
- Hayatus Sa`adah, Y. B. S. A. A. S. (2019). Formulasi Orally Disintegrating Tablet(Odt) Asetosal Dengan Variasi Konsentrasi Kombinasi Avicel Ph 102 Dan Manitol Sebagai Bahan Pengisi. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 31–39.
- Husni, P., Fadhiilah, M. L., & Hasanah, U. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Granul Instan Serbuk Kering Tangkai Genjer (*Limncharis flava* (L.) Buchenau.) Sebagai Suplemen Penambah Serat. *Jurnal Ilmiah Farmasi*

Farmasyifa, 3(1), 1–8. doi: 10.29313/jiff.v3i1.5163

- Indriyani, L. (2016). *Identifikasi Dan Penepatan Kadar Antalgin Dalam Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Pasaran Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS*. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Kusuma, I. Y., & Prabandari, R. (2020). Optimasi Formula Tablet Piroksikam Menggunakan Eksipien Laktosa, Avicel pH-101, dan Amprotab dengan Metode Simplex Lattice Design. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 31–44. doi: 10.23917/pharmacon.v17i1.9176
- Lieberman, H. A., Lachman, L., & Schwartz, J. B. (1989). *Pharmaceutical Dosage Forms: Tablets Volume I*. In *Pharmaceutical Dosage Forms: Tablets* (Second Edi). New York: Marcel Dekker, INC.
- M. Kurniawati, Z. Ikawati, B. R. (2012). Evaluasi Penggunaan Metamizol Di Beberapa Tempat Pelayanan Farmasi Di Kabupaten Cilacap (the Evaluation of Metamizole Use in Some Places of Pharmacy Service in Cilacap County). *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 2(1), 50–55.
- Mafruhah, O. R., Sari, D. P., & Sulaiman, T. N. S. (2017). Uji Disolusi Terbanding Tablet Metformin Hidroklorida Generik Berlogo Dan Bermerek. *Pharmaceutics Journal*, 9(1), 254–258. Retrieved from <https://jurnal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/24106>
- Murtini, G., & Elisa, Y. (2018). *Teknologi Sediaan Solid*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Natalia, S. (2016). Perbedaan Sifat Fisika Sediaan Tablet Sublingual Ekstrak Daun Tembakau Dengan Variasi AC-DI-SOL Sebagai Superdisintegrant dan magnesium stearat sebagai lubricant. *Asuhan Kebidanan Ibu Hamil*, 53(9), 64.
- Rahayu, S., Azhari, N., & Ruslinawati, I. (2017). Penggunaan Amylum Manihot Sebagai Bahan Penghancur Dalam Formulasi Tablet Ibuprofen Secara Kombinasi Intragranular-Ekstragranular. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 1(1), 2598–2095.
- Rijal, M., Buang, A. & Prayitno, S. 2022. Pengaruh Konsentrasi Pvp K - 30 sebagai Bahan Pengikat Terhadap Mutu Fisik Tablet Ekstrak Daun Tekelan (*Chromolaena Odorata*. (L.). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 6 (1): 98-111.
- Rowe C, R. (2006). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Fifth Edition*. In Publications division of the Royal Pharmaceutical Society of Great Britain (Issue 1).
- Rowe C, R. (2015). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. In

Publications division of the Royal Pharmaceutical Society of Great Britain: Vol. E.28.

- Rustiani. (2019). Sediaan Tablet Kombinasi Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Dan Herba Seledri (*Apium graveolens*) Dengan Variasi Pengikat. *Program Studi Farmasi FMIPA Universitas Pakuan Bogor*, 9(2), 86–95.
- Saleh, N., Rahayuningsih, S. A., Radjit, B. S., Ginting, E., Harnowo, D., & Mejaya, I. M. J. (2015). *Tanaman Porang Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya*.
- Setyawan, D., Widjaja, B., & Sayekti, I. (2010). Karakteristik Fisik Dan Laju Disolusi Orally Disintegrating Tablet Piroksikam Dengan Metode Cetak Langsung. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 2(2), 1–9.
- Sinaga, A. H. & Manalu, A. I. 2021. Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Asam Asetil Salisilat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, 4 (2): 28-36.
- Sitompul, M. R., Suryana, F. S., Mahfud, M., & Bhuana, D. S. (2018). Ekstraksi Asam Oksalat Pada Umbi Porang (*Amorphophallus Oncophyllus*) dengan Metode Mechanical Separation. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), 4–6. doi: 10.12962/j23373539.v7i1.28831
- Sudarsono, A. P. P., Nur, M., & Febrianto, Y. (2021). Pengaruh Perbedaan Suhu Pengeringan Granul (40°C, 50°C, 60°C) Terhadap Sifat Fisik Tablet Paracetamol. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(1), 44–51. doi: 10.52216/jfsi.v4i1.72
- Sugiyono, & Perwitosari, D. (2016). *Pengaturan Penggunaan Tepung Umbi Porang (Amorphophallus oncophyllus) Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tablet Paracetamol*. 15–21.
- Umrona, A. (2020). Optimasi Dan Evaluasi Orally Disintegrating Tablet (ODT) Meloksikam Menggunakan Crospovidone - Croscarmellose Sodium sebagai Superdisintegan. *Perpustakaan Universitas Islam Indonesia*, 46.
- Wardani, E. N., Subaidah, A. W., & Muliasari, H. (2021). Ekstraksi dan Penetapan Kadar Glukomanan dari Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Menggunakan Metode DNS. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3), 383–391.
- Wardani, N. E., Subaidah, W. A., & Muliasari, H. (2021). Ekstraksi dan Penetapan Kadar Glukomanan dari Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Menggunakan Metode DNS. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3), 383–391. doi: 10.25026/jsk.v3i3.574
- Widjanarko, S. B., Widyastuti, E., & Rozaq, F. I. (2015). Pengaruh lama penggilingan tepung porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dengan

metode ball mill (cyclone separator) terhadap sifat fisik dan kimia tepung porang. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(3), 867–877.

Zaman, N. N., & Sopyan, I. (2020). Metode Pembuatan dan Kerusakan Fisik Sediaan Tablet. *Majalah Farmasetika*, 5(2), 82–93. doi: 10.24198/mfarmasetika.v5i2.26260

