

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, A. R. P., Rahma, A. D., Putri, D. R., Ismayfatin, H., Audia, W. A., Fatmala, W., Khasanah, Y., & Yuniarsih, N. (2023). Formulasi Dan Uji Efektifitas Terhadap Tablet Paracetamol Dengan Metode Granulasi Basah Dan Kempa Langsung. : : *Journal Of Social Science Research*.
- Apriyanti, S., & Balfas, R. F. (2019). Uji Kerapuhan Granul Pati Bonggol Pisang Dengan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS*, 1(01), 12–17. <https://doi.org/10.46772/jophus.v1i01.47>
- Asriyani, H. (2021). *Kajian Pustaka Evaluasi Fisik Sediaan Tablet Non Salut*. 2–10.
- Balfas, R.F., & Nanda, M.D. (2019). Uji Waktu Alir Dan Uji Kompresibilitas Granul Pati Kentang Dengan Metode Granulasi Basah. *Syntax Idea*, 01(5), 58–63.
- Dan, P., Selulosa, K., Dari, M., Rum, I. A., Lestari, H., & Santoso, R. (2019). *DE PINA SEBAGAI BAHAN EKSIPIEN DALAM SEDIAAN TABLET PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF MICROCRISTAL CELLULOSES FROM NATA DE PINA AS EXIPIENT MATERIAL IN TABLET SUPPLY nata de pina karena buah nanas mengandung karbohidrat , vitamin dan air yang diperlukan*. 149–161.
- Dianti, Y. (2017). 済無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf>
- Elisabeth, V., YamLean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2018). Formulasi Sediaan Granul Dengan Bahan Pengikat Pati Kulit Pisang Goroho (*Musa acuminata* L.) Dan Pengaruhnya Pada Sifat Fisik Granul. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(4), 1–11.
- Fierro, Iván; Pinto, Diego; Afanador, D. (2014). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析*Title. *August*, 1–43.
- Fitri, A. S., & Fitriana, Y. A. N. (2020). Analisis Senyawa Kimia pada Karbohidrat. *Sainteks*, 17(1), 45. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v17i1.8536>
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). Penerapan Metode Taguchi Pada Proses Granulasi Pupuk Guano Untuk Menghasilkan Komposisi Yang Optimal Di Cv Gunung Mas Gresik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hartono, A., Bagas, P., & Janu, H. (2013). Pelatihan Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Kerupuk. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, 2(3), 198–203.
- Husni, P., Fadhiilah, M. L., Hasanah, U., & Benzoat, N. (2011). *FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK GRANUL INSTAN SERBUK KERING TANGKAI GENJER (Limnocharis flava (L.) Buchenau .)*. 3(1), 1–8.

- Ilmiah, P., Rahmawati, A. N. A. S., Farmasi, P. S., Farmasi, F., & Surakarta, U. M. (2016). *Publikasi ilmiah*.
- Islamiati, D. (2021). *STANDARDISASI EKSTRAK BONGGOL PISANG KEPOK (Musa balbisiana BBB)*.
- Jayusman, N., Suhardiana, E., & Nofriyaldi, A. (2018). Pengaruh Penggunaan Amprotab Sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Daun Sawo Hejo (*Chrysophyllum cainito* L.). *Pharmacoscript*, 1(1), 60–69.
- Kuncahyo, I., Farmasi, F., & Setia, U. (2009). *PENGARUH MAGNESIUM STEARAT , TALK ATAU KOMBINASINYA TERHADAP WAKTU HANCUR DAN DISOLUSI TABLET PREDNISON PADA CAMPURAN INTERAKTIFNYA EFFECT OF MG STEARAT , TALC OR THEIR MIXTURES TO THE DISINTEGRATION TIME AND DISSOLUTION OF PREDNISON*. 6(1).
- Kurnianingsih, R., Ghazali, M., & Astuti, S. P. (2018). Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 235–240.
- Laporan Praktikum Biokimia “ Hidrolisis Amilum ” Oleh Hamri Permana. (2016).*
- Manno, M. R., & Setianto, A. B. (2022). Optimasi Campuran Avicel 101 Dan Laktosa Sebagai Bahan Pengisi Pada Tablet Dispersi Padat Tadalafil Dengan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 19(2), 95. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v19i2.6667>
- Ni Made Irma Febby Prasasti Dew, & Wirasut, I. M. A. G. (2021). STUDI PERENCANAAN PENGADAAN SEDIAAN FARMASI DI APOTEK X BERDASARKAN PERATURAN MENTERI KESEHATAN NOMOR 73 TAHUN 2016. *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences*.
- Nia Yuniarsih, A. K. (2016). Pengaruh Beberapa Jenis Amilum Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Disintegrasi Tablet Parasetamol. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 01(16), 1–23.
- Nurhifdi, G. (2022). *Hubungan penggunaan google classroom di masa pembelajaran daring dengan minat belajar siswa*. 1–14. repository.upi.edu
- Pratiwi, N. R. (2008). *Karakterisasi sediaan*. 5–22.
- Pratiwi, P. D., Citrariana, S., & Gemantari, B. M. (2023). Bahan Tambahan dalam Sediaan Tablet: Review. *Sinteza*, 3(2), 41–48. <https://doi.org/10.29408/sinteza.v3i2.17472>
- Putra, D. J. S. (2019). Penggunaan Polivinil Piroolidon (PVP) Sebagai Bahan Pengikat Pada Formulasi Tablet Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 8(1), 14. <https://doi.org/10.24843/jfu.2019.v08.i01.p03>
- Putri, Y. K., & Husni, P. (2018). Artikel Tinjauan: Pengaruh Bahan Pengikat Terhadap Fisik Tablet. *Farmaka*, 16(1), 33–34.

- Rahmawati, T. E., Cahyani, I. M., & Munisih, S. (2023). Karakterisasi Pati Bonggol Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* L.) sebagai Bahan Tambahan Sediaan Farmasi. *Journal Sains Dan Kesehatan*.
- Salbila, S., Parsela, J., Khairani, C. A., Tinambunan, M., & Sarjani, T. M. (2023). Identification of Ergastic Substances of The Order Poales. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2), 495–503. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i2.6321>
- Sinaga, A. H., & Manalu, A. I. (2021). Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Asam Asetil Salisilat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, 4(2), 2655–3147. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALFARMASI> □28Journalhomepage: <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALFARMASI>
- 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. <https://doi.org/10.52216/jfsi.v4i1.72>
- Suherman, H. (2017). Pengaruh Penggunaan Variasi Konsentrasi Laktosa Pada Formula Tablet Prednisolone. *Viva Medika*, 10(3), 44–65. <http://ejournal.uhb.ac.id>
- Sulaiman, T. N. S., & Sulaiman, S. (2020). Review: Eksipien Untuk Pembuatan Tablet Dengan Metode Kempa Langsung. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 3(2), 64–76. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v3i2.44>
- Susanthi, O. S., Indra, S. E., & Putra, D. (2010). Pengaruh Variasi Konsentrasi Magnesium Stearat Sebagai Bahan Pelicin Terhadap Sifat Fisik Tablet Vitamin E Untuk Anjing. *Jurusan Farmasi Udayana*, 1–15.
- Utama, I. P. H., Setiawan, E. I., Prasetya, I. G. J. A. ., & Putra, I. G. A. D. (2019). Pengaruh Konsentrasi Asam Stearat Sebagai Bahan Pelicin Terhadap Sifat Fisik Tablet Pada Pembuatan Tablet Vitamin E (Alfa Tokoferol Asam Suksinat) Untuk Anjing. *Jurnal Farmasindo*, 4–9.
- Wibowo, P., Saputra, J. A., Ayucitra, A., & Setiawan, L. E. (2018). Isolasi Pati dari Pisang Kepok dengan Menggunakan Metode Alkaline Steeping. *Widya Teknik*, 7(2), 113–123. <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1266Pati>
- Yulianty, M. (2006). ANALISIS KARIOTIPE PISANG MAULI Mailina. *Bioscientiae*, 3(2), 103–109.