

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, N. ., & Arisanti, C. I. . (2009). Pengaruh Penggunaan Amilum Jagung Pregelatinasi Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Vitamin E Pengaruh Penggunaan Amilum Jagung Pregelatinasi Sebagai Bahan Pengikat. *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(2), 59–63.
- Departemen Kesehatan RI. (2012). Farmakope Indonesia Edisi IV. *PHarmacon*, 1(2), 64–71. <https://doi.org/10.35799/PHa.1.2012.488>
- Departemen Kesehatan RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III* (Vol. 8, Issue 1). <https://doi.org/10.24843/jfu.2019.v08.i01.p03>
- Depertemen Kesehatan RI. (2014). *Farmakope Farmasi Indonesia V*. 1–1436.
- Dhiani, M. D. M. I. Y. A. B. A. (2011). Formulasi Granul Instan Jus Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus Sabdariffa* L) Dengan Variasi Konsentrasi Povidon Sebagai Bahan Pengikat Serta Kontrol Kualitasnya. *PHarmacy*, 08(03), 29–41.
- Dwi Elfira Kurniati, Mirhansyah Ardana, R. R. (2017). *Formulasi Sediaan Tablet Parasetamol Dengan Pati Buah Sukun (Artocarpus Communis) Sebagai Pengisi*. April, 23–24. Proceeding of the 5th Mulawarman PHarmaceuticals Conferences.
- Erindyah, R Wikantyasning Setyo, Nurwain Anita, S. (2021). Farmasetika Dasar. In *Muhammadiyah University Press*.
- Fickri, D. Z. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Sirup Anti Alergi Dengan Bahan Aktif Chlorpheniramin Maleat (Ctm). *Journal of PHarmaceutical Care Anwar Medika*, 1(1), 16–24. <https://doi.org/10.36932/j-PHam.v1i1.4>
- Gloria Murtini, Y. E. (2018). *Teknologi Sediaan Solid*.
- Hano, L. N., Yamlean, P., & Suprianti, H. S. (2015). Formulasi Tablet Klorfeniramin Maleat Dengan Bahan Pengikat Getah Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa Acuminafe* L) Menggunakan Metode Granulasi Basah. *PHarmacon*, 4(3), 29–33. <https://doi.org/10.35799/PHa.4.2015.8834>
- Hartesi, B., Andriani, L., Anggresani, L., Whinata, M. B., Farmasi, P. S., Tinggi, S., Kesehatan, I., Ibu, H., Farmasi, J., & Jambi, P. K. (2020). *Modifikasi pati kentang secara pregelatinasi dengan perbandingan pati dan air (1: 1,25)*. 9(2), 177–187. <https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.43>. Riset Informasi Kesehatan, Vol. 9, No. 2 (Desember 2020).
- Hartesi, B., Sutrisno, D., Chairani, S., & Ariska, P. (2020). Formulasi Tablet Asetosal Menggunakan Metode Kempa Langsung Dengan Bahan Pengisi Pati Kentang Pregelatinasi Asetosal Tablet Formulation Using Direct Pressing Method with Pregelatinasi Potato Starch Filler. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 149–162.
- Herawati, H. (2016). Potensi Pengembangan Produk Pati Tahan Cerna sebagai Pangan Fungsional. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 30(1),

- 31–39. <https://doi.org/10.21082/jp3.v30n1.2011.p31-39>
- Hosea Jaya Edy, K. L. R. M. (2020). Teknologi Dan Formulasi Sediaan Padat. In *Lakaisha*.
- JosePH, A. (1990). PHarmaceutlcal Dosage Forms and Drug Delivery Systems. *Journal of PHarmaceutical Sciences*, 79(11), 1044. <https://doi.org/10.1002/jps.2600791127>
- Kurniati, D. E., Ardana, M., & Rusli, R. (2017). *Formulasi Sediaan Tablet Parasetamol Dengan Pati Buah Sukun (Artocarpus Communis) Sebagai Pengisi*. April, 23–24. <https://doi.org/10.25026/mpc.v5i1.224>
- Mariyani, K. A., Arisanti, C. I. S., & Setyawan, E. I. (2006). *Pengaruh Konsentrasi Amilum Jagung Pregelatinasi sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik Tablet Vitamin E Untuk Anjing*. 39–49.
- Martunis. (2012). Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan terhadap Kuantitas dan Kualitas Pati Kentang Varietas Granola. *Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Pati Kentang Varietas Granola*, 4(3), 26–30. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v4i3.740>. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia Vol. (4) No.3, 2012*.
- Meisintya De Nanda, R. F. B. (2020). Uji Daya Serap Air Granul Pati Kentang Dengan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Ilmiah JoPHus : Journal of PHarmacy UMUS*, 1(2), 18–23.
- Nawangsari, D. (2019). Pengaruh Bahan Pengisi Terhadap Massa Cetak Tablet Vitamin C. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(02), 37–42. <https://doi.org/10.35960/vm.v11i02.464>
- Nofriyaldi, A., Suhardiana, E., & Juniari, A. (2020). Pengaruh Penambahan Avicel PH 102 terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Secara Kempa Langsung. *Jurnal of PHarmacopolium*, 3(2), 50–57.
- Nugrahani, I., Rahmat, H., & Djajadisastra, J. (2005). Karakteristik Granul Dan Tablet Propranolol Hidroklorida Dengan Metode Granulasi Peleburan. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 2(2), 100–109. <https://doi.org/10.7454/psr.v2i2.3387>
- Puspita, P. A., Dewantara, I. G. N., & Arisanti, C. I. (2005). Formulasi Tablet Parasetamol Kempa Langsung Menggunakan Eksiipien Co-Processing Dari Amilum Singkong Partially Pregelatinized Dan Gom Akasia. *1Jurusan Farmasi - Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam - Universitas Udayana*, 28–34. *Jurnal Farmasi Udaya*
- Raymone C Rowe, Paul J Sheskey, M. E. Q. (2015). Handbook of PHarmaceutical Excipients. *Revue Des Nouvelles Technologies de l'Information*, E.28, 257–262.
- Rori, M. W., & Sudewi, S. (2016). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Tablet Ekstrak Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus Manihot*) Dengan Metode Granulasi Basah. *PHarmacon*, 5(2), 243–250. <https://doi.org/10.35799/PHa.5.2016.12212>

- Santosa, L., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2017). Formulasi Granul Effervescent Sari Buah Jambu Mete (*Anacardium Occidentale* L.). *PHarmacon*, 6(3), 56–64. <https://doi.org/10.35799/PHa.6.2017.16578>
- Sapri, Setiawan, D., & Khairunnisa, R. (2012). Pengaruh Penggunaan Pati Biji Cempedak (*Arthocarpus champeden* Lour) Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Parasetamol Secara Granulasi Basah. *Journal Of Tropical PHarmacy And Chemistry*, 2(1), 47–61. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v2i1.48>
- Soemarie, Y. B., Sa'adah, H., Fatimah, N., & Ningsih, T. M. (2017). Uji Mutu Fisik Granul Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Americanum* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Explotab®. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 64. <https://doi.org/10.51352/jim.v3i1.92>
- Sunaryono, H. (2017). Petunjuk Praktis Budi Daya Kentang. In *PT. ArgoMedia Pustaka*.
- Suparman, D. R. A. S. (2010). Pengaruh Penggunaan Amilum Singkong Pregelatinasi Sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik Tablet Aspirin. *PHarmacy*, 9(1), 76–99.
- Syamsuni, H. (2007). Ilmu Resep. In *buku kedokteran EGC*. <https://doi.org/10.33096/umj.v2i1.16>
- Taufikurrahmi, T., Kharimah, H., Fatmawati, H. D., Hidayatullah, S., & Chabib, L. (2017). Pengaruh Variasi Bahan Penghancur terhadap Sifat Fisikokimia dan Disolusi Tablet Aminofilin sebagai Terapi Asma. *Jurnal PHarmascience*, 4(1), 74–84. <https://doi.org/10.20527/jps.v4i1.5759>
- Victoria Elisabeth, YamLean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2018). Formulasi Sediaan Granul Dengan Bahan Pengikat Pati Kulit Pisang Goroho (*Musa Acuminafe* L.) Dan Pengaruhnya Pada Sifar Fisik Granul. *PHarmacon*, 7(4), 1–11. <https://doi.org/10.35799/PHa.7.2018.21416>
- Yohana Chaerunisaa, A., Sriwidodo, S., & Abdassah, M. (2020). Microcrystalline Cellulose as PHarmaceutical Excipient. *PHarmaceutical Formulation Design - Recent Practices*. <https://doi.org/10.5772/intechopen.88092>
- Yunike Karunia Putri, P. H. (2018). Pengaruh Bahan Pengikat Terhadap Fisik Tablet. *Farmaka*, 16(1), 37.