

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, N. (2016) "Formulasi Tablet parasetamol secara kempa langsung dengan menggunakan variasi konsentrasi amilum ubi jalar (*Ipomoea batatas* (L.) lamk) Sebagai Penghancur," *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 8(2), Hlm. 64–74.
- Arifki, H.H. Dan Barliana, M.I. (2019) "Karakteristik Dan Manfaat Tumbuhan Pisang Di Indonesia : Review Artikel," *Jurnal Farmaka*, 16(3), Hlm. 196–203
- Arysanti, R.D., Sulistiyani, S. Dan Rohmawati, N. (2019) "Indeks Glikemik, Kandungan Gizi, Dan Daya Terima Puding Ubi Jalar Putih (*Ipomoea Batatas*) Dengan Penambahan Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrrhizus*)," *Amerta Nutrition*, 3(2), Hlm. 107
- Asyiva, A. Dkk. (2024) "Formulasi Tablet Metode Granulasi Basah Dan Evaluasi Sifat Fisik Tablet:-," *Sains Medisina*, 3(2), Hlm. 60–72.
- Cahyani, A.N. Dkk. (2023) "Formulasi Tablet Parasetamol Dengan Kombinasi Pvp Dan Amilum Umbi Porang (*Amorphophallus Onchophyllus*) Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet," *Jurnal Ilmiah Jophus: Journal Of Pharmacy Umus*, 4(02), Hlm. 1–11.
- Cheiya, I.V., Rusli, R. Dan Fitriani, N. (2023) "Pemanfaatan Limbah Pati Kulit Pisang (*Musa Paradisiaca*) Sebagai Bahan Pengikat Granul Parasetamol Dengan Metode Granulasi Basah," *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(1), Hlm. 44–49.
- Tersedia Pada: <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i1.1606>.
- Devi, I.A.S. Dkk. (2018) "Optimasi Konsentrasi Polivinil Prolidon (Pvp) Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (*Zingiber Cassumunar Roxb*)," *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(2), Hlm. 45– 52
- Eka Puspita, O., G. Ebtavanny, T. Dan A. Fortunata, F. (2022) "Studi Pengaruh Jenis Bahan Pengikat Sediaan Tablet Dispersi Solid Kunyit Terhadap Profil Disolusi Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica*)," *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 8(1), Hlm. 95–102. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.21776/Ub.Pji.2022.008.01.10>
- Fatmala, I.A. Dan Adi, A.C. (2017) "Daya Terima Dan Kandungan Protein Biskuit Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu Dan Isolat Protein Kedelai Untuk Pemberian Makanan Tambahan Ibu Hamil Kek," *Media Gizi Indonesia*, 12(2), Hlm. 156–163.
- Firdausi, N., Hayati, A. Dan Rahayu, T. (2015) "Studi Etnobotani Dan Keragaman Pisang Buah (*Musaceae*) Pada Masyarakat Tradisional Pandalungan Desa Krai Kecamatan Yosowilangun Kabupaten Lumajang," *Biosaintropis*, 1(1), Hlm. 26– 34.
- Gusmayadi, I. Dan Priyanto, P. (2024) "Concentration Ratio Of Gelatine And Polyvinylpyrrolidone As Binder On Physical Properties Of Red (*Zingiber Officinale Rosc.*) Extract Lozenges," *Ad-Dawaa: Journal Of Pharmacy*, 2(1), Hlm. 35–49.
- Heczko, D. Dkk. (2022) "The Effect Of Various Poly (N-Vinylpyrrolidone)(Pvp) Polymers On The Crystallization Of Flutamide," *Pharmaceuticals*, 15(8), Hlm. 971.
- Köster, C. Dan Kleinebudde, P. (2024) "Evaluation Of Binders In Twin-Screw Wet Granulation–Optimization Of Tabletability," *International Journal Of*

- Pharmaceutics*, 659, Hlm. 124290.
- Mutmainnah, I., Sinala, S. Dan Dewi, S.T. (2022) "The Use Of Ambon Banana Starch (*Musa Paradisiaca* Var. *Sapientum* L.) As A New Binder In Tablet Formulation," *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E- Journal)*, 9(9), Hlm. 1–9. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.22487/J24428744..V.I.15917>.
- Naliyadhara, M.V. Dkk. (2025) "Innovative Drug Delivery Systems: The Comprehensive Role Of Natural Polymers In Fast-Dissolving Tablets," *Engineering Proceedings*, 87(1), Hlm. 40.
- Nurmadhani, D. (2021) "Studi Literatur Potensi Amilum Lokal Sebagai Bahan Eksipien Tablet.
- Nurwahid, I. dkk. (2024) "Pengaruh Perbedaan Eksipien Binder Pada Tablet Parasetamol Terhadap Waktu Hancur Dan Pelepasan Obat," *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 4(3), Hlm. 177–184.
- Nurul Hasanah. (2022). "Optimasi Kombinasi Pati Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* Durh) Dan Polyvinylpyrrolidone Sebagai Bahan Pengikat Pada Formulasi Tablet Parasetamol - Repository Universitas Dr.Soebandi".
- Parawansah, P., Nuralifah, N. Dan Yulfa, Y. (2022) "Fraksi Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica Charantia* L.) Sebagai Antiinflamasi Terhadap Kadar Tumor Necrosis Factor Alpha (Tnf-A)," *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*, 4(1). Tersedia Pada: <https://doi.org/10.37311/Jsscr.V4i1.13484>.
- Pratiwi, P.D., Citrariana, S. Dan Gemantari, B.M. (2023) "Bahan Tambahan Dalam Sediaan Tablet: Review," *Sinteza*, 3(2), Hlm. 41–48. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.29408/Sinteza.V3i2.17472>
- Putri, Y.K. Dan Husni, P. (2018) "Pengaruh Bahan Pengikat Terhadap Fisik Tablet," *Farmaka*, 16(1), Hlm. 33–34.
- Ramadhini, E.P. (2014) "Optimasi Peningkatan Konsentrasi Amilum Pisang Kepok (*Musa* (Abb)) Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Kekerasan, Kerapuhan Dan Waktu Hancur Tablet Deksametason," *Antimicrobial Agents And Chemotherapy*, 58(12), Hlm. 7250–7.
- Rizky, A. Dan Abimanyu, P. (2023) "Formulasi Dan Uji Efektifitas Terhadap Tablet Parasetamol Dengan Metode Granulasi Basah Dan Kempa Langsung," *Formulasi Dan Uji Efektifitas Terhadap Tablet Parasetamol Dengan Metode Granulasi Basah Dan Kempa Langsung: Riview Artikel*, 3(2), Hlm. 7476–7492.
- Rosita, A. (2017) Pengaruh Konsentrasi Amilum Ubi Jalar Putih (*Ipomoea batatas* (L.) Lamk) Sebagai Bahan Pengikat Secara Granulasi Basah Terhadap Sifat Fisik Granul Dan Tablet Serta Profil Disolusi Tablet Parasetamol. Phd Thesis. Fakultas Kedokteran Unissula. Tersedia Pada: <http://repository.unissula.ac.id/eprint/10003> (Diakses: 4 Juni 2025).
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J. Dan Weller, P.J. (2015) *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*. Pharmaceutical Press London. Tersedia Pada: <http://datastandards.co.uk/caspdf/case5.pdf> (Diakses: 21 Juli 2025).
- Sari, R.P. Dkk. (2021) "Karakterisasi Sifat Fisik Granul Dengan Bahan Pengikat Amylum Manihot Pragelatinasi Dan," *Dalam Seminar Nasional Kesehatan*, Hlm. 50. Tersedia Pada: <https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/prosiding/article/download/620/411>

(Diakses: 24 Mei 2025).

- Sulistyaningrum, I.H. Dkk. (2018) “Pengaruh Konsentrasi Amilum Ubi Jalar Putih (*Ipomoea batatas* (L.) Lamk) Sebagai Bahan Pengikat Secara Granulasi Basah Terhadap Sifat Fisik Granul Dan Tablet Serta Profil Disolusi Tablet Parasetamol,” *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, Hlm. 1–8. Suparman, A., Susilawati, Y. Dan Chaerunisaa, A.Y. (2021) “Formulasi Tablet Dengan Bahan Aktif Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia: Review,” *Majalah Farmasetika*, 6(3), Hlm. 234. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.24198/Mfarmasetika.V6i3.32259>.
- Wahyuni (2016) “Pemanfaatan Pati Umbi Tire (*Amorphophallus Onchopillus*) Sebagai Bahan Pengikat Tablet Parasetamol Dengan Metode Granulasi Basah,” Hlm. 1–80.
- Wibowo, P. Dkk. (2018) “Isolasi Pati Dari Pisang Kepok Dengan Menggunakan Metode Alkaline Steeping,” *Widya Teknik*, 7(2), Hlm. 113–123.
- Yuliansar, Y., Ridwan, R. Dan Hermawati, H. (2020) “Karakterisasi Pati Ubi Jalar Putih, Orange, Dan Ungu,” *Jurnal Saintis*, 1(2), Hlm. 1–13.
- Zaman, N.N. Dan Sopyan, I. (2020) “Tablet Manufacturing Process Method And Defect Of Tablets,” *Majalah Farmasetika*, 5(2), Hlm. 82–93. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.24198/Mfarmasetika.V5i2.26260>.