

DAFTAR PUSTAKA

- Aa, D Ramdani, A Yoesdiartib, And H Miftahb, 2023. "STRATEGI PENGEMBANGAN AGRIBISNIS PISANG ULI (Musa Paradisiaca Sapientum) Lampung Selatan Sebagai Salah Satu Di Desa Ruguk Kabupaten Lampung Usaha Petani Pisang Uli Desa Ruguk Kabupaten Lampung Selatan Lokasi Dan Waktu Penelitian Lampung Selatan Provinsi." 9(1): 77–87.
- Annisa Fatmawati , Emelda, Azza Elvana, 2020. "OPTIMASI FORMULA PADA GRANUL PARACETAMOL DENGAN VARIASI KOMPOSISI BAHAN PENGISI LAKTOSA DAN AVICEL PH 101 SERTA EVALUASI PARAMETER KADAR LEMBAB MOISTURE CONTENT DAN LOSS ON DRYING." 4(1): 44–53. Doi:10.21927/Inpharmmed.V.
- Ardiansyah, Tias Eka Rahmawati, Novrilia Atika Nabila, Fera Nor Maliza, And Ferri Antoni. 2022. "Optimasi Formula Tablet Parasetamol Dengan Metode Granulasi Basah (Wet Granulation)." *Jurnal Farmasi* 1(2): 28–31. <https://Journal.Aisyahuniversity.Ac.Id/Index.Php/JFA/Article/View/Ardianoptimasi>.
- Arifki, Hisban Hamid, And Melisa Intan Barliana. 2019. "Karakteristik Dan Manfaat Tumbuhan Pisang Di Indonesia : Review Artikel." *Jurnal Farmaka* 16(3): 196–203.
- 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
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Farmakope Indonesia Edisi Kelima*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, P. 1492, 1590, 1605-1606, 1654
- Eka Puspita, Oktavia, Tamara G. Ebtavanny, And Fabyoke A. Fortunata. 2022. "Studi Pengaruh Jenis Bahan Pengikat Sediaan Tablet Dispersi Solid Kunyit Terhadap Profil Disolusi Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica)." *Pharmaceutical Journal Of Indonesia* 8(1): 95–102. Doi:10.21776/Ub.Pji.2022.008.01.10.
- Edy, H. J., & Mansauda, K. L. R. (2020). *Teknologi Dan Formulasi Sediaan Padat Boyolali: Lakeisha*.
- Farmakope Indonesia Edisi VI 2020*. Jakarta :Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020.
- 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>
- Gozalil, Dolih, Iyan Sopyan, Resmi Mustarichi, And Wahyu Priyo Legowo. 2021. "The Potential Of Banana Fruit Ranggap (Musa Paradisiaca Var. Troglodytarum) As An Excipient Alternative To Oral Tablet Dosage Form." *Pharmacy Education* 21(2): 98–107. Doi:10.46542/Pe.2021.212.98107.

- 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
- Kementerian Pertanian. 2019. Outlook Komoditi Pisang. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Jakarta
- Kurniawan, & Maharani. (2016). *Gambar 2.1. Tanaman Pisang Secara Morfologi (Sumber: IPGRI Banana, 1996). 4. 4–14.*
- Mutmainnah, Ikhwatun, Santi Sinala, And Sisilia TR Dewi. 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): 1–9. Doi:10.22487/J24428744..V.I.15917.
- Nurbaeti, Siti Nani, Sri Luliana, And Desi Siska Anastasia. 2012. “UJI AMILUM BUAH PISANG BARANGAN SEBAGAI BAHAN PENGISI TABLET CTM Siti Nani Nurbaeti, Sri Luliana, Desi Siska Anastasia.” *Jurnal Penelitian Universitas Tanjungpura XXVI*: 1–15.
- Pramesti, Henny Ayu, Kusoro Siadi, And Edy Cahyono. 2015. “Analisis Rasio Kadar Amilosa/Amilopektin Dalam Amilum Dari Beberapa Jenis Umbi.” *Indonesian Journal Of Chemical Science* 4 4(1): 26–30. [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ijcs](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ijcs).
- Pratiwi, Puspa Dwi, Shesanthi Citrariana, And Baiq Maylinda Gemantari. 2023. “Bahan Tambahan Dalam Sediaan Tablet: Review.” *Sinteza* 3(2): 41–48. Doi:10.29408/Sinteza.V3i2.17472.
- Putri, Yunike Karunia, And Patihul Husni. 2018. “Pengaruh Bahan Pengikat Terhadap Fisik Tablet.” *Farmaka* 16(1): 33–34.
- Ramadhini, Eka Putri. 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): 7250–57. [Http://Www.Ncbi.Nlm.Nih.Gov/Pubmed/25246403%0Ahttp://Www.Pubmedcentral.Nih.Gov/Articlerender.Fcgi?Artid=PMC4249520](http://Www.Ncbi.Nlm.Nih.Gov/Pubmed/25246403%0Ahttp://Www.Pubmedcentral.Nih.Gov/Articlerender.Fcgi?Artid=PMC4249520).
- Riyanto, And Dosna A Pasaribu. 2021. “Analisa Fisikokimia Pati Pada 5 Jenis Pisang.” *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran MIPA* 6(1): 107–13.
- Rizky, Aditiya, And Putra Abimanyu. 2023. “Formulasi Dan Uji Efektifitas Terhadap Tablet Paracetamol Dengan Metode Granulasi Basah Dan Kempa Langsung.” *Formulasi Dan Uji Efektifitas Terhadap Tablet Paracetamol Dengan Metode Granulasi Basah Dan Kempa Langsung: Riview Artikel* 3(2): 7476–92.
- Rustiani, Erni, Septia Andini, And Musnawati Musnawati. 2019. “Formulasi Fast Desintegrating Tablet (FDT) Sari Buah Jambu Biji Merah Dengan Perbedaan Konsentrasi Ac-Disol.” *Pharmaceutical And Biomedical Sciences Journal*

(*PBSJ*) 1(1): 13–20. Doi:10.15408/Pbsj.V1i1.12573.

- Ryan I, Pigai S. Morfologi Tanaman Pisang Jiigikago Berdasarkan Kearifan Lokal Suku Mee Di Kampung Idaiyo Distrik Obano Kabupaten Paniai. *J FAPERTANAK J Pertanak Dan Peternak* 2020;5.
- Sariamanah, Wa Ode Sitti, Asmawati Munir, And Ahdiat Agriansyah. 2016. “KARAKTERISASI MORFOLOGI TANAMAN PISANG (*Musa Paradisiaca* L.)DI KELURAHAN TOBIMEITAKECAMATAN ABELI KOTA KENDARI.” *AMPIBI: Jurnal Alumni Pendidikan Biologi* 1(3): 32–41. [Http://Ojs.Uho.Ac.Id/Index.Php/Ampibi/Article/View/5043](http://Ojs.Uho.Ac.Id/Index.Php/Ampibi/Article/View/5043).
- Sharimina, Venu Gopalan, And Gozali Dolih. 2018. “Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Granul Effervescent Dan Sediaan Tablet Dengan Metode Granulasi Basah.” *Farmaka* 16(1): 117–23.
- Shekhara Naik R, Kavya M H, Manasa R, Deepika M, And Mahesh Shivananjappa. 2023. “A Review On Banana Flower: Nutritional Composition, Processed Products And Health Benefits.” *IP Journal Of Nutrition, Metabolism And Health Science* 6(3): 110–15. Doi:10.18231/J.Ijnmhs.2023.019.
- Sudarsono, Agustina Putri Pitarisa, Masithoh Nur, And Yahya Febrianto. 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.
- Suparman, Adrian, Yasmiwar Susilawati, And Anis Yohana Chaerunisaa. 2021. “Formulasi Tablet Dengan Bahan Aktif Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia: Review.” *Majalah Farmasetika* 6(3): 234. Doi:10.24198/Mfarmasetika.V6i3.32259.
- Wahyuni. 2016. “Pemanfaatan Pati Umbi Tire (*Amorphphaluss Onchopillus*) Sebagai Bahan Pengikat Tablet Parasetamol Dengan Metode Granulasi Basah.” : 1–80.
- Wahyuningsih, Sri Saptuti, And Siwi Hastuti. 2019. “Evaluasi Mutu Fisik Tablet Antalgin Dengan Bahan Penghancur Amilum Kulit Pisang (*Musa Paradisiacal*) Metode Granulasi Basah.” *Jurnal Farmasi Indonesia* 14(2): 125–32. Doi:10.31001/Jfi.V14i2.368.
- Wibowo, Philip, Julius Adi Saputra, Aning Ayucitra, And Laurentia Eka Setiawan. 2018. “Isolasi Pati Dari Pisang Kepok Dengan Menggunakan Metode Alkaline Steeping.” *Widya Teknik* 7(2): 113–23. [Http://Journal.Wima.Ac.Id/Index.Php/Teknik/Article/View/1266Pati](http://Journal.Wima.Ac.Id/Index.Php/Teknik/Article/View/1266Pati).
- Wulandari. 2017. “Perbedaan Efektivitas Pemberian Buah Pisang Raja DAN Pisang Ambon Pada Kebugaran Jasmani.” : 5–19.
- Zaman, N.N. And Sopyan, I. (2020) ‘Metode Pembuatan Dan Kerusakan Fisik Sediaan Tablet’, *Majalah Farmasetika*, 5(2), Pp. 82–93. Doi:10.24198/Mfarmasetika.V5i2.26260.