

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. A. D., Anggasari, Y., & Mardiyanti, I. (2023). I Love You (Ily) Massage Terhadap Kejadian Konstipasi Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 12(2), 97. <https://doi.org/10.31596/jcu.v12i2.1583>
- Apsari, P. A., Sari, D. N. E., Kusuma, A. P., & Indrati, O. (2018). Effervescent Tablet Formulation Melinjo Seed Extract (Gnetum gnemon L.) Using PEG 6000 As Lubricant and Citric Acid - Tartaric Acids As Acid Sources. *EKSAKTA: Journal of Sciences and Data Analysis*, 18, 30–41. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art4>
- BPOM RI 2021. (2021). Perka BPOM No. 26 Tahun 2021 tentang Informasi Nilai Gizi pada Label Pangan Olahan. *Bpom Ri*, 1–16.
- Egeten, K. R., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2016). Formulasi dan Pengujian Sediaan Granul Effervescent Sari Buah Nanas (*Ananas comosus* L. (Merr.)). *Pharmacon*, 5(3), 119–120.
- 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.
- Habibi, N. A., Fathia, S., & Utami, C. T. (2019). Perubahan Karakteristik Bahan Pangan pada Keripik Buah dengan Metode Freeze Drying (Review). *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 5(2). <https://doi.org/10.32487/jst.v5i2.634>
- Khaidir, S., Murukmihadi, M., & Kusuma, A. P. (2015). FORMULASI TABLET EKSTRAK KANGKUNG AIR (*Ipomoea aquatica* F.) DENGAN VARIASI KADAR AMILUM MANIHOT SEBAGAI BAHAN PENGHANCUR. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 1–8. <https://doi.org/10.20885/jif.vol11.iss1.art1>
- Khaled, S. A., Alexander, M. R., Irvine, D. J., Wildman, R. D., Wallace, M. J., Sharpe, S., Yoo, J., & Roberts, C. J. (2018). Extrusion 3D Printing of Paracetamol Tablets from a Single Formulation with Tunable Release Profiles Through Control of Tablet Geometry. *AAPS PharmSciTech*, 19(8), 3403–3413. <https://doi.org/10.1208/s12249-018-1107-z>
- Mayefis, D., & Bidriah, M. (2022). Formulasi Sediaan Tablet Effervescent Ekstrak Herbal Meniran (*Phyllanthus niruri* L) dengan Variasi Konsentrasi Sumber Asam dan Basa. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 2(2), 75–86. <https://doi.org/10.53770/amhj.v2i2.122>
- Perwasih, R. (2019). Study Kinetika Reaksi Ekstrak Buah Tomat dalam Penyembuhan Sembelit. *Pendidikan Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Padang, Indonesia*. <https://osf.io/preprints/inarxiv/jbev5/><https://osf.io/preprints/inarxiv/jbev5/download>
- Ramadhani, R. F., Sri, A., Amal, S., & Susilowati, F. (n.d.). *2133-4968-1-Sm*. 1–7.
- Sholikha, M., & Munandar, A. (2019). Uji Aktivitas Jus Buah Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) Sebagai Pencakar Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 12(1), 8–12.

- Syamsia, Pratiwi, R. D., & Susana. (2017). Sifat Fisik Tablet Dihydroartemisinin-Piperaquin ( Dhp ) Sediaan Generik Dan Sediaan Dengan Nama Dagang. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3), 310–314.
- Syukri, Y., Ulfa, F., Lestari, A., Saputri, L. A., Istikharah, R., & Kusuma, A. P. (2018). Characterization, formulation and evaluation of glibenclamide with  $\beta$ -cyclodextrin inclusion complexes tablets. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 9(3), 139–148. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol9.iss3.art3>
- Teknoopro, H. (2002). Fact Sheet 2: Rahasia dibalik Kenikmatan Buah dan Sayuran Belimbing. *Jurnal Teknologi Industri*, 1–12.
- van Mill, M. J., Koppen, I. J. N., & Benninga, M. A. (2019). Controversies in the Management of Functional Constipation in Children. *Current Gastroenterology Reports*, 21(6). <https://doi.org/10.1007/s11894-019-0690-9>
- Yulianti, D. A., & Sutoyo, S. (2021). Formulasi Tablet Effervescent Ekstrak Daun Katuk (*Saoropus androgynous* L. Merr.) dengan Variasi Konsentrasi Asam dan Basa. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan (Journal of Pharmacy Science and Practice)*, 8(1), 34–40. <http://journal.wima.ac.id/index.php/JFST/article/view/2979>