

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Fatmawati, Emelda, A. E. (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
<https://doi.org/10.21927/inpharmmed.v>
- Chiuman, L. (2021). Kunyit Putih Khasiat Antioksidan Bagi Kesehatan. In *Publish Buku Unpri Press Isbn*. Diambil dari
<http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/ISBN/article/download/2646/1656>
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Elhassan, M. (2014). *Design, Formulation, and Evaluation of Senna Effervescent Tablets*. (December).
- Forestryana, D., & Arnida, A. (2020). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Jeruju (*Hydrolea Spinosa* L.). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), 113. <https://doi.org/10.52434/jfb.v11i2.859>
- Forestryana, D., Hestiarini, Y., & Putri, A. N. (2020). FORMULASI GRANUL EFFERVESCENT EKSTRAK ETANOL 90% BUAH LABU AIR (*Lagenaria siceraria*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN DENGAN VARIASI GAS GENERATING AGENT. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS) Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 5(2), 220–229. <https://doi.org/10.36387/jiis.v5i2.457>
- Ghozaly, M. R., & Utami, Y. N. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Jantung Pisang Kepok (*Musa balbisiana* BBB) dengan Metode DPPH (1 , 1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Sainstech Farma*, 10(2), 12–16.
- Hatami, F., Tahmasbi, F., & Hatami Shahmir, E. (2017). PENGARUH GELATIN SEBAGAI BAHAN PENGIKAT TERHADAP SIFAT FISIK TABLET KUNYAH KELOPAK BUNGA ROSELLA (*Hibiscus sabdariffa* L.) DENGAN GRANULASI BASAH. *Neuropsychology*, 3(8), 85–102. Diambil dari
http://clpsy.journals.pnu.ac.ir/article_3887.html
- Irianti, T., Mada, U. G., Ugm, S., Mada, U. G., Nuranto, S., Mada, U. G., ... Mada, U. G. (2017). *Antioksidan*. (October).
- Kesuma, Y. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*.

- Khumaida, A., Mulyawati, D., Irawati, I., Prawati, N., & Amrillah, F. (2017). FORMULASI TABLET EFFERVESCENT BERBAHAN BAKU EKSTRAK KULIT BUAH RAMBUTAN (*Nephelium lappaceum*) SEBAGAI ANTIOKSIDAN. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 6(1), 27–36.
- Lynatra, C., Wasrdiyah, & Lisya, Y. (2018). Formulation of Effervescent Tablet of Temulawak. *Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, 09, 72–82.
- Mu'addimah, M., Thohari, I., & Rosyidi, D. (2015). The Addition of White Turmeric (*Curcuma zedoaria*) Concentrated Base on Quality Antioxidant Activity, Total Phenol, Protein Content and Salt Content of Salted Egg. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, 10(1), 46–53. <https://doi.org/10.21776/ub.jitek.2015.010.01.6>
- Murtini, Gloria, Elisa, Y. (2018). BUKU AJAR Teknologi Sediaan Solid. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*, 4(1), <https://news.ge/anakliis-porti-aris-qveynis-momava.Diambildari>
<https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Pangrazzi, L. (2019). Boosting the immune system with antioxidants: Where are we now? *Biochemist*, 41(1), 42–44. <https://doi.org/10.1042/bio04101042>
- Prayoga, H. N., & Rahmawati, N. (2019). Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Metabolit Sekunder dari Fraksi n-Butanol Daun Tin (*Ficus carica* L.) Varietas Brown Turkey. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(1), 24–31. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v8i1.625>
- Purwanti, L. (2019). Pengaruh Lama Oksidasi Enzimatis dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Fisikokimia Teh Hitam (*Camellia sinensis* (L.)). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(1), 19–25.
- Putra, D. J. S. (2019). Penggunaan Polivinil Prolidon (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>
- Rachmaniar, R., Kartamihardja, H., & Merry. (2016). Pemanfaatan Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* Linn.) Sebagai Antioksidan Dalam Bentuk Granul Effervescent. *JSTFI Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, V(1).
- Rosida DF, Surdayanti, N. S. (2017). Aktivitas antioksidan dan karakteristik fisikokimia

- effervescent lamtoro gung (*Leucaena leucocephala*). *Jurnal Rekapangan*, 11(1), 43–49.
- Saptarini, N. M., Darusman, F., & Kuntari, D. S. (2012). Formulasi Granul Instan Ekstrak Kelopak Bunga Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* L.) Sebagai Minuman Antioksidan. *Jurnal Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 5(2), 73–77.
- Shah, H., Jain, A., Laghate, G., & Prabhudesai, D. (2020). Pharmaceutical excipients. *Remington: The Science and Practice of Pharmacy*, 633–643. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5>
- Sidoretno, W. M. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Granul Effervescent Kombinasi Ekstrak Kering Rimpang Jahe Merah, Temulawak Dan Kayu Manis. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 5(2), 21–35. <https://doi.org/10.36341/jops.v5i2.2461>
- Silalahi, M. (2018). Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe (Manfaat dan Bioaktivitas). *Jurnal Pro-Life*, 5(1), 515–525.
- Silalahi, M. (2018). Prodi Pendidikan Biologi FKIP , Universitas Kristen Indonesia , Jakarta .
Jurnal Pro-Life, Volume 5 N.
- 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>
- Suena, N. M. D. S., Suradnyana, I. G. M., & Juanita, R. A. (2021). FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN GRANUL EFFERVESCENT DARI KOMBINASI EKSTRAK KUNYIT PUTIH (*Curcuma zedoaria*) DAN KUNYIT KUNING (*Curcuma longa* L.). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(1), 32–40. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v7i1.1498>
- Suherman, H. (2017). Pengaruh Penggunaan Variasi Konsentrasi Laktosa Pada Formula Tablet Prednisolone. *Viva Medika*, 10(3), 44–65. Diambil dari <http://ejournal.uhb.ac.id>
- Syarifah, A. L., Retnowati, R., & Soebiantoro, S. (2019). Characterization of Secondary Metabolites Profile of Flavonoid from Salam Leaves (*Eugenia polyantha*) Using TLC and UV Spectrophotometry. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 6(3), 155–163. <https://doi.org/10.7454/psr.v6i3.4219>
- Widyaningrum, A., Lutfi, M., & Argo, B. D. (2015). Karakterisasi Serbuk Effervescent

dari Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) dengan Variasi Komposisi Jenis Asam. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*, 3(2), 1–8.

Yasmin, N., Wahyu, & Angga. (2019). Identifikasi Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Akar dan Batang Merung (*Coptosapelta tomentosa*) yang Memiliki Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode KLT Autografi. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 10–15. <https://doi.org/10.25026/mpc.v10i1.353>