

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2008, Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 129/Menkes/SK/II/2008 tentang Standar Minimal Pelayanan Rumah Sakit, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ansel HC. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Alih bahasa Farida Ibrahim. Edisi 4. UI Press; Jakarta. 1989; 212-217.
- Anshory, H., Syukri, Y., dan Malasari, Y. 2007. Formulasi Tablet Effervescent Dari Ekstrak Ginseng Jawa (*Tlinum paniculatum*) Dengan Variasi Kadar Pemanis Aspartam. *Jurnal Ilmiah Farmasi* . Vol 4 No.I.
- Buckley, J. P. (1966). *Pharmaceutical sciences* (Np). *Science*, 151(3712), 874–875. <https://doi.org/10.1126/science.151.3712.874>
- Cahyani, R., Susanto, Y., & Khumaidi, A. (2017). Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun hantap (*Sterculia coccinea* Jack.). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 6(1), 11–21. <https://doi.org/10.22487/25411969.2017.v6.i1.8075>
- Depkes RI. (1995). *farmakope Indonesia edisi IV*. jakarta : Depkes RI.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Effendi, N. (2012). Standarisasi Simplisia Daun Hantap (*Sterculia coccinea* Jack) Asal Kabupaten Donggala Propinsi Sulawesi Tengah Sebagai Bahan Baku Sediaan Fitofarmaka The Simplicia Standardization of Hantap Leaf (*Sterculia coccinea* Jack) From Donggala Central Sulawesi. *Jurnal Sainsmat*, 1(1), 23–32.
- Egeten, K. R., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2016). *FORMULASI DAN PENGUJIAN SEDIAAN GRANUL EFFERVESCENT SARI BUAH NANAS (Ananas comosus L. (Merr .))*. 5(3), 1–6.
- Gandjar, I. G. dan R. (2007). *kimia farmasi analis* (I. G. Gandjar & A. Rohman (eds.)).
- Ikalinus, R., Widyastuti, S., & Eka Setiasih, N. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 71–79.
- Indriaty. (2016). *PENGARUH PENAMBAHAN SARI BUAH NENAS PADA PERMEN KERAS*. 8(2), 129–140.
- Kalalo, T., Yamlean, P. V. Y., & Citraningtyas, G. (2019). PENGARUH PENGGUNAAN PATI KULIT NANAS (*Ananas comosus* (L.) Merr.) SEBAGAI BAHAN PENGIKAT PADA GRANUL CTM. *Pharmacon*, 8(1), 203. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29255>

- Kesuma, Y. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*.
- Khaidir, S., Murrukumihadi, M., & Kusuma, A. P. (2015). FORMULASI TABELT 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>
- kristianti dkk. (2008). *Kristanti, dkk*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., & Waris, R. (n.d.). STANDARISASI EKSTRAK AIR DAUN JATI BELANDA DAN TEH HIJAU. 4(2), 241–245.
- Nathania et al. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kecubung Hutan (*Brugmansia Suaveolens Bercht . & J . Presl*) Dengan Menggunakan. 3(2), 40–47.
- Nugrahani, I., Rahmat, H., & Djajadisastro, J. (2005). Karakteristik Granul Dan Tabelt Propranolol Hidroklorida Dengan Metode Granulasi Peleburan. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 2(2), 100–109. <https://doi.org/10.7454/psr.v2i2.3387>
- Pangestuty, A. (2016). *No Title*.
- Permadi, A. (2015). Perbandingan Metode Ekstraksi Bertingkat Dan Tidak Bertingkat Terhadap Flavonoid Total Herba Ciplukan Secara Kolorimetri. *Afif Permadi Sutanto Sri Wardatun*, 19, 7.
- Permana et al. (2012). Review jurnal : formulasi granul effervescent dari berbagai tumbuhan. *Farmaka*, 16(3), 9–17.
- 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).
- Ratnani et al. (2015). STANDARISASI SPESIFIK DAN NON SPESIFIK EKSTRAKSI HIDROTROPI ANDROGRAPHOLID DARI SAMBILOTO (*Andrographis paniculata*). 147–155.
- Salamah, N., & Widyasari, E. (2015). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK METANOL DAUN KELENGKENG (*Euphoria longan* (L) Steud .) DENGAN METODE PENANGKAPAN RADIKAL ANTIOXIDANT ACTIVITY OF METHANOLIC EXTRACT OF LONGAN (*Euphoria longan* (L) Steud .) LEAVES USING 2, 2 ' DIPHEN YL-1-PICRYLHYDRAZYL. L, 25–34.
- Sangi, M., Runtuwene, M. R. J., & Simbala, H. E. I. (2008). DI KABUPATEN MINAHASA UTARA. 1(1), 47–53.

- Santosa, L., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2017). Formulasi Granul Effervescent Sari Buah Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.). *Pharmakon*, 6(3), 56–64. <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.16578>
- Sepriyani, H., Devitria, R., Surya, A., & Sari, S. (2020). *AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK METANOL DAUN PEPAYA (Carica papaya L) DENGAN METODE*. 9(1), 8–11.
- Soekarto, S. T. 2000. Pangan Semi Basah, Keamanan dan Potensinya dalam Perbaikan Gizi Masyarakat. Seminar Teknologi Pangan IV, 15-17 Mei 2000. Bogor
- Sriarumtias, F. F., Rantika, N., & Rohmah, A. S. (2020). Formulasi Granul Effervescent Ekstrak Pandan Laut (*Pandanus tectorius* Parkinson ex Du Roi) Sebagai Analgetik. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 6(2), 60–66. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v6i2.12309>
- Winarno. (1992). *winarno 1992*.
- Winarsi. (2007). *Antioksidan Alami & Radikal Bebas* (M. . Winarsi, Dr. Hery (ed.)).