

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G., 2008. Pengembangan Sediaan Farmasi. ITB Press 1, 99–117.
- Anwar Syahadat, Nurelilasari Siregar, 2020. Skrining Fitokimia Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L) Sebagai Pelancar ASI. Indonesia Health Scientific Journal. Vol.5 (1): 85-89.
- A. Najihudin, dkk 2019. Formulation Of Instant Granules From Ethanol Extract Of Tahongai (*Kleinhovia hospita* L .) Leave As Formulasi. Jurnal Ilmiah Farmako Bahari: (91-112)
- A.Wiediani, 2007. Formulasi Tablet Effervescent Dari Ekstrak Ginseng Jawa {*Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.) Terstandar Dengan Variasi kadar Asam. UII.
- Azizah Aulia Rahmawati dkk., (2016), 2015. Pengaruh perbandingan penabahan daun katuk dan lama pengeringan terhadap karakteristik fruit nori pisang 1–10.
- Devi Wulandari, 2019. Formulasi Pelet Instan Dengan Penyalut Kombinasi Teh Hijau dan Teh Putih Menggunakan Metode Ekstruksi-Sferonisasi. *Ayaa* 8, 55.
- Elisabeth, Victory, Y, 2018. Formulasi Sediaan Granul Dengan Bahan Pengikat Pati Kulit Pisang Goroho (*Musa acuminata* L.) Dan Pengaruhnya Pada Sifat Fisik Granul. Jurnal Ilmiah Farmasi. Vol. 7 (4): 1-11.
- F. Amalia, 2016. Pengaruh Grade Teh Hijau Dan Konsentrasi Gula Stevia (*Stevia rebaudiana* bertonii M.) Terhadap Karakteristik Sirup Teh (Green tea) : Bandung.
- Febriani, R. (2020), 2018. Pengaruh Kadar Bahan Pengikat HPMC Terhadap Mutu Fisik Tablet Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L.). *Sereal Untuk* 51, 51.
- Feriady, A. 2013. Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Tingkat Kesukaan Teh Buah Rosela (*Hibiscus Sabdarifa* L). Jurnal Penelitian.
- Hayati, A., Arumingtyas, E.L., Indriyani, S., Hakim, L., 2016. Local knowledge of katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) in east Java, Indonesia. *Int. J. Curr. Pharm. Rev. Res.* 7, 210–215.
- Hayati, E.U., 2020. Review Pengaruh Microcrystalline Cellulosa Dalam Teknologi Pembuatan Mikropartikel Menggunakan Metode Ekstruksi-Sferonisasi.
- Isnaini, L dan Khamidah, A. 2010. Kajian Lama Blanching dan Konsentrasi CaCl_2 terhadap Sifat Fisik Pembuatan French Fries Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Timur. Halaman 2.
- Iswari, K., 2015. Pemanfaatan Tomat dan Sirsak sebagai Bahan Dasar Pembuatan Produk Suplemen Kesehatan (The Use of Tomato and Soursop for Health Supplement Instant Fluor). *J. Hort* 25, 367–376.
- Kemenperin, 2015. Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional 2015 - 2035. Rencana Induk Pembang. Ind. Nas. 2015-2035 1–98.
- Kemenristekdikti, 2019. National Research Priorities 2020-2024. 85, 1269.
- Kementerian, P.P.N. (PPN), 2020. Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi - Edisi II Tujuan

- Pembangunan Berkelanjutan/ Sustainable Development Goals (TPB/SDGs). Kementerian PPN. 31–48.
- Lee, R. E. 2001. Effervescent Tablets : Key Facts About A Unique, Effective Dossage Form. New Hope: Amerilab Technologies
- Mbadiyana JI, Echezona BC, Ugwuoke KI, Wokocha RC. 2013. Phytochemical constituents of some medical plants. *International Jurnal of Science and Research*. Vol. 2 (4): 18-22
- Michael E. Aulton, K.M.G.T., 2018. *Pharmaceutics : The Design and Manufacture of Medicine*, Fourth Edition, Churchill Livingstone Elsevier, Aulton's *Pharmaceutics The Design and Manufacture of Medicines*.
- Muley, S., Nandgude, T., Poddar, S., 2016. Extrusion–spheronization a promising pelletization technique: In-depth review. *Asian J. Pharm. Sci.* 11, 684–699. <https://doi.org/10.1016/j.ajps.2016.08.001>
- Murtini, G., Elisa, Y., 2018. *Teknologi Sediaan Solid*.
- Rahimah, Sayekti E, Jayuska A. 2013. Karakterisasi senyawa flavonoid hasil isolat dari fraksi etil asetat daun matoa *Pometia pinnata* J. R. Frost & G. Forst. *JKK. Vil.* 2 (2): 84-89.
- Rahmat Santoso, Yanni Dhiani Mardhiani, R.N.S., 2019. Formulasi dan Evaluasi Tablet Salut Lapis Tipis Asam Asetilsalisilat Menggunakan Penyalut OPADRY AMB II 6, 1–20.
- Rhee, Y.-S., Lee, J.-H., Lee, B.-J., Park, E.-S., 2010. Controlled-Release Pelletized Dosage Forms Using the Extrusion-Spheronization Process. *J. Pharm. Investig.* 40, 103–112. <https://doi.org/10.4333/kps.2010.40.s.103>
- Rizwana J.N, Nazlina I, Razehar ARM, Noraziah AZS, Ling CY, Muzaimah SAS, Farina AH, Yaacob WA, Ahmad IB, Din LB. 2009. A survey on phytochemical and bioactivity of plant extracts from Malaysian Forest Reserves. *Journal of Medicinal Plants Reserch*. Vol 4 (3): 203-21
- Santoso, R., Jafar, G., Hayati, E.U., 2020. Effect of Microcrystalline Cellulose in the Extrusion-Spheronisation Process of Microparticulate-Making Technology : A Systematic Review 6–12.
- Santoso, R., Risyanto, P., 2020. Pengaruh Metode Ekstrusi-Sferonisasi Dalam Pembuatan Pelet. *J. IKRA-ITH Teknol.* 4, 49–56.
- Santoso, U., Bengkulu, U., 2016. Katuk , Tumbuhan Multi Khasiat Katuk , Tumbuhan Multi Khasiat.
- Santoso, R., Dhiani, Y., 2019. Formula Dan Evaluasi Tablet Salut Lapis Tipis Asam Asetilsalisilat Menggunakan Penyalut OPADRY AMB II 6,
- Santoso1, R., Ziska1, R., Asri Dwinita Putra, 2019. Formulasi dan Evaluasi Mikrokapsul Salut Enterik Asetosal Menggunakan Penyalut Acryl Eze® 930 Dengan Metode Ekstrusi Sferonisasi 6, 1–13.
- Sayekti dkk., (2016), 2014. Aktivitas Antioksidan Teh Kombinasi Daun Katuk Dan Daun Kelor Dengan Variasi Suhu Pengeringan 1–6.

- Subekti, S., Piliang, W., Manalu, W., Jitv, T.M.-, 2006, undefined, 2006. Penggunaan tepung daun katuk dan ekstrak daun katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr) sebagai substitusi ransum yang dapat menghasilkan produk puyuh. *Oaji.Net* 254–259.
- Subroto A, Saputro H. 2008. Gempur penyakit dengan sarang semut. *www..deherba.com* (19 Juni 2016).
- Susanti, N.M.P., Budiman, I.N., Warditiani, N.K., 2015. Skrining Fitokimia Ektrak Etanol 90 % Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L .) Merr .). *Repos. Univ. Udayana* 83–86.
- Syukri, Y., 2018. Teknologi Sediaan Obat Dalam Bentuk Solid, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Wahana, J., Vol, U., Pada, P., Dan, A., Kader, P., Layan, D.I.B., 2021. Pelatihan Pembuatan Jamu Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* L) Pelancar ASI Sebagai Upaya Mesukseskan Gerakan ASI Eksklusif di Kelurahan Gunung Anyar Surabaya 1, 9–14.
- Wijaya, A. P. H. 2002. Pembuatan Sirup Teh Hijau (Green Tea) Rendah Kalori. Naskah Publikasi: 1-49
- Winarno, F.G. 2002. Kimia Pangan dan Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Wiyono, F.N., 2019. Formulasi Pelet Instan Dengan Penyalut Ekstrak teh Hitam menggunakan Metode Ekstrusi Sferonisasi 52, 1–5.