

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Karim., Fujiana., Robert, T., & Nur., A.T. (2021). “Biosintesis Nanopartikel Perak Ekstrak Etanol 96% Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Uji Aktivitasnya sebagai Antioksidan.” *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education* 2(1): 32–41. doi:10.37311/ijpe.v2i1.11725.
- Agrawal., Rajesh., & Yadav, N. (2011). “Pharmaceutical Processing – A Review on Wet Granulation Technology.” *International Journal of Pharmaceutical Frontier Research* 1(June): 65–83.
- Andi, I., & Rahmi, D. (2017). “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Genitri (*Elaeocarpus ganitrus*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Salmonella Sp.*” *The National Journal of Pharmacy* 14(02): 49–54. <https://uit.e-journal.id/MFN/article/view/156>.
- Anwar Effionora. (2012). “Eksipien Dalam Sediaan Farmasi (Karakteristik dan Aplikasi)” Edisi I, Dian Rakyat : Jakarta
- Apriyanti., Siska., & Rifqi, F. B . (2019). “Uji Kerapuhan Granul Pati Bonggol Pisang dengan Metode Granulasi Basah” *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS* 1(01): 12–17. doi:10.46772/jophus.v1i01.47.
- Arpitha, B.M., ShilpaShree N, & Naik, S. L. (2017). “Analysis of Therapeutic Potential and Computer Aided Virtual Screening of *Elaeocarpus Ganitrus*” *IJSTE - International Journal of Science Technology & Engineering* 4(1): 1–6.
- Astuti., Ratnaningsih, D., & Ardi, W. W. (2016). “Formulasi dan Uji Kestabilan Fisik Granul Effervescent Infusa Kulit Putih Semangka.” *Jurnal Kesehatan* 11(1): 162–71.
- Azizzah, D. R., Sri, L., & Isnindar. (2022). “Formulasi Granul Instan Ekstrak Meniran, Kunyit, dan Daun Kelor dengan Pengisi Maltodekstrin dan Laktosa.” *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 7(3): 621–34. doi:10.37874/ms.v7i3.429.
- Badaring., Deny, R., Sari, P. M. S., Satrina, N., Wirda, W., & Sintiya, A. R. L. (2020). “Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle Marmelos* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus*” *Indonesian Journal of Fundamental Sciences* 6(1): 16–26.
- Bhatt., Bishan, D., & Purushottam, D. (2019). “Antioxidant and Antimicrobial Efficacy of Various Solvent Extracts of Seed of Rudraksha

- (*Elaeocarpus ganitrus*) from Ilam District of Nepal.” *Journal of Nepal Chemical Society* 40(March): 11–18. doi:10.3126/jncs.v40i0.27272.
- BPOM. (2020). “*Pedoman Penggunaan Herbal dan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi COVID-19 di Indonesia*”. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- Brambach., Fabian., Mark, C., Siria, B., & Heike, C. (2016). “*Elaeocarpus Firdausii (Elaeocarpaceae)*, a New Species from Tropical Mountain Forests of Sulawesi.” *PhytoKeys* 62(1): 1–14. doi:10.3897/phytokeys.62.7548.
- Buang, Ariyani, Andi Nur Ilmi Adriana, and Sri Rejeki. 2023. “Formulasi Tablet Ekstrak Etanol Biji Buah Pinang (*Areca Catechu L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Gelatin Sebagai Bahan Pengikat.” *Jurnal Mandala Pharmacoin Indonesia* 9(1): 100–110. doi:10.35311/jmpi.v9i1.315.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Kedua*. Jakarta: Ditjen POM RI.Hal : 528
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta, Indonesia: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Devi., & Ida, A. S. (2018). “Optimasi Konsentrasi Polivinil Piroolidon (PVP) sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar Roxb.*)” *Jurnal Farmasi Udayana* 7(2): 45. doi:10.24843/jfu.2018.v07.i02.p02
- Dewatisari., Whika, F., Leni, R., & Ismi, R. (2018). “Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun *Sansevieria Sp.*” *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 17(3): 197. doi:10.25181/jppt.v17i3.336.
- Dewi., Sevita, S., Rizka, E., Veilla, A. K., & Fera, H. (2023). “Analisis Penerapan Metode *One Way Anova* Menggunakan Alat Statistik Spss” *Jurnal Riset Akuntansi Soedirman* 2(2): 121–32. doi:10.32424/1.jras.2023.2.2.10815.
- Eka, S. S., Olanda, A., & Risa, S. (2020). “Penetapan Rendemen Ekstrak Daun Jambu Mawar (*Syzygium Jambos L . Alston*) Berdasarkan Variasi Konsentrasi Etanol dengan Metode Maserasi” *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* 2(3): 147–57. <https://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/view/98/75>.
- Elok., Anjeli, M., & Soedjarwo. (2024). “Pengaruh Minat dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Semua Mata Pelajaran Peserta Didik Program Paket C di SKB Negeri Surabaya”. *J + PLUS : Jurnal*

Mahasiswa Pendidikan Luar Sekolah 13(1): 25–37.

- Erniati., & Riri., E. (2020). “Aktivitas Imunomodulator Ekstrak Rumput Laut”. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal* 7(2): 79. doi:10.29103/aa.v7i2.2463.
- Fadhilah, I., & Saryanti, D. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Tablet Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Secara Granulasi Basah. *Smart Medical Journal*, 2, 25. <https://doi.org/10.13057/smj.v2i1.29676>
- Fatmawaty, A., Nisa, M., Riski, R. (2015). *Teknologi Sediaan Farmasi*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.
- Firdausi, I., Rurini, R., & Sutrisno. (2015). “Fraksinasi Ekstrak Metanol Daun Mangga Kasturi (*Mangifera casturi* Kosterm) dengan Pelarut n-Butanol”. *Jurnal Ilmu Kimia Universitas Brawijaya*: 785–90.
- Forestryana, D., Yunita, H., & Aristha, N. P. (2020). “Formulasi Granul Effervescent Ekstrak Etanol 90% Buah Labu Air (*Lagenaria siceraria*) dengan Variasi *Gas Generating Agent*”. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 5(2): 298–308
- Gopalan, S. V., & Dolih, Z. (2018). “Formulasi dan Evaluasi Sediaan Granul Effervescent dan Sediaan Tablet dengan Metode Granulasi Basah”. *Farmaka* 16(1): 53–59.
- Handayani, M., Yadi, J. A., Ulfiana, F., Dian, A. R., Nurul, F. I., Tenri, D., Adhinda, P. P., & Rezkiyani, K. (2023). “Sosialisasi dan Pengenalan Aplikasi Pengolahan Data SPSS pada Mahasiswa Administrasi Kesehatan Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan”. *JIPM: Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat* 1(2): 25–31. <https://e-journal.nalanda.ac.id/index.php/jipm>.
- Handayani., Retty., Nazmi, S., & Aji, N. (2021). “Evaluasi Granul Effervescent dari Berbagai Ekstrak.” *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi* 10(1): 17. doi:10.30591/pjif.v10i1.2095.
- Handoyo., & Diana Lady Yunita. (2020). “Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*)”. *Jurnal Farmasi Tinctura* 2(1): 34–41. doi:10.35316/tinctura.v2i1.1546.
- Hardainiyan., Swati., Bankim, C. N., & Krishan, K. (2015). “*Elaeocarpus ganitrus* (Rudraksha): A Reservoir Plant with Their Pharmacological Effects.” *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research* 34(1): 55–64.

- Hardainiyan., Swati., Bankim, C. N., & Richa, S. (2015). "Phytochemical Investigation of Fruit Extract of (*Elaeocarpus ganitrus*)". *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 7(6): 415–18.
- Helmidanora., Rusdiati., Yullia, S., & Husnul, W. (2020). "Penetapan Kadar Flavonoid Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis". *Scientia: Jurnal Farmasi dan Kesehatan* 10(2): 192. doi:10.36434/scientia.v10i2.230.
- Hidayati., Nurul., Ninda, M., & Sholikhah, D. A. (2020). "Formulasi Tablet Kunyah Asetosal dengan Variasi Konsentrasi PVP sebagai Bahan Pengikat". *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi* 11(1): 7–14. doi:10.61902/cerata.v11i1.89.
- Husni., Patihul., Muchamad, L. M., & Uswatul, H. (2020). "Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Granul Instan Serbuk Kering Tangkai Genjer (*Limnocharis flava* (L.) Buchenau.) sebagai Suplemen Penambah Serat". *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa* 3(1): 1–8. doi:10.29313/jiff.v3i1.5163.
- Illing., Ilmiati., Wulan, S., & Erfiana. (2017). "Uji Fitokimia Ekstrak Buah Degen". *Jurnal Dinamika* 8(1): 66–84.
- Imtihani., Hilya, N., Sinda, A., & Jade, R. A. A. (2023). "Pengaruh Variasi Disintegran Avicel PH-102 dan Primogel Terhadap Karakteristik *Co-Processed Excipient*". *Jurnal Ilmiah Medicamento* 9(1): 9–15. doi:10.36733/medicamento.v9i1.4635.
- Janti, S. (2014). "Sistem Kekebalan Tubuh". *Penerbit Buku Kedokteran EGC*. Jakarta
- Josephine., Aryu, C., & Ayu, R. (2020). "Efek Ekstrak Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap Enzim Katalase Hepar Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Terpapar Minyak Jelantah." *JNH Journal of Nutrition and Health* 8(1): 1–11.
- Joshi, S., Payal, G., Navin, K., Nishant, R., Pankaj, G., & Ashish, T. (2012). "A Comprehensive Report on Therapeutic Potential of *Elaeocarpus ganitrus* Roxb. (Rudraksha)". *Environment Conservation Journal* 13(3): 147–50. doi:10.36953/ecj.2012.130324.
- Kalalo, T., Paulina V. Y. Yamlean., & Gayatri, C. (2019). "Pengaruh Penggunaan Pati Kulit Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr.) sebagai Bahan Pengikat pada Granul Ctm." *Pharmacon* 8(1): 203. doi:10.35799/pha.8.2019.29255.

- Khan, A. U., Muhammad, A., Muhammad, D., Naheed, A., Muhammad, R., Naheed Akhtar., Mohammad, A. S., *et al.* (2020). "Awareness and Current Knowledge of Epilepsy." *Metabolic Brain Disease* 35(1): 45–63. doi:10.1007/s11011-019-00494-1.
- Kumar, G., Loganathan, K., & Kokati, V. B. R. (2014). "A Review on Medicinal Properties of *Elaeocarpus ganitrus* Roxb.Ex G. Don. (*Elaeocarpaceae*)." *Research Journal of Pharmacy and Technology* 7(10): 1184–86.
- Kumari, B., Apurva, S., & Santosh, K. T. (2018). "*Elaeocarpus* Spp.: A threatened power generating plant, its geographical distribution, propagation through *in Vivo* Condition and Its Medicinal Aspects". *International Journal of Fauna and Biological Studies* 5(2): 27–31. doi:10.13140/RG.2.2.21211.87842.
- L.R.H. Dima, Lusi., Fatimawali., & Widya, A. L. (2016). "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus*". *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* 5(2): 282–89.
- Lady, Y. H. D., & M. Eko Pranoto. (2020). "Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta indica*)". *Jurnal Farmasi Tinctura* 1(2): 45–54. doi:10.35316/tinctura.v1i2.988.
- Laili, N., Annisa', M. K., Hidayaturrizqika, M., & Suprpto. (2017). "Optimasi Konsentrasi Amylum Sagu (*Metroxylon rumphii*) sebagai *Co-Processed* pada Pembuatan Tablet Teofilin". *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia* 14(2): 72–80. doi:10.23917/pharmacon.v14i2.6422.
- M.Rori.W., Paulina.Y.Yamlean. V., & Sri, S. (2016). "Formulasi dan Evaluasi Sediaan Tablet Ekstrak Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot*) dengan Metode Granulasi Basah". *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* 5(2): 2302 - 2493
- Machali, Imam. (2015). *Statistik Itu Mudah: Menggunakan SPSS Sebagai Alat Bantu Statistik*. Yogyakarta: Lembaga Ladang Kata.
- Mariyani, K.A., Istri, S. A., & Eka, I. S. (2016). "Pengaruh Konsentrasi Amilum Jagung Pregelatinasi sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik Tablet Vitamin E." *Jurnal Farmasi Udayana* 2: 39–49.
- Maynita, S., Pujiati., Weka, S. B., & Cicilia, N. P. (2023). "Analisis Rendemen Ekstrak Etanol Daun Genitri dari Semarang." *Seminar Nasional Prodi Farmasi UNIPMA (SNAPFARMA) 2023*: 162–67.

<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SNAPFARMA>.

- Mega, F. P. D., & Nafisah, I. (2021). "Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) dengan Bahan Pengisi Sorbitol dan Laktosa." *Jurnal Ilmiah Pamenang* 3(2): 9–14.
- Meigaria, K. M., I Wayan, M., & Ni Wayan, M. (2016). "Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (*Moringa oleifera*)". *Jurnal Wahana Matematika dan Sains*, 10(2): 1–11
- Melasasi, I., Adita, S. F., & Dina, F. (2021). "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Pelepah Pisang Nangka (*Musa paradisiaca* var. *formatypicaatu*) Dengan Metode DPPH (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl)." *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*: 495–503.
- Mukhraini. (2014). "Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif." *Jurnal Agripet* VII(2): 361. doi:10.17969/agripet.v16i2.4142.
- Nayan, T., AM Dutta., Raja, C., & Karabi, D. (2017). "Screening of Phytochemicals, Antioxidant and Inhibitory Effect on Alpha-Amylase By Ethanolic Extract of *Elaeocarpus Ganitrus* (Bark)". *International Journal of Pharmaceutical Science and Research* 8(12): 5270-5275. doi:10.13040/IJPSR.0975-8232.8(12).5270-75.
- Nguyen, Thanh H., Wei Shen., & Karen, H. (2010). "Effect of Formulation Hydrophobicity on Drug Distribution in Wet Granulation." *Chemical Engineering Journal* 164(2–3): 330–39. doi:10.1016/j.cej.2010.05.008.
- Nina, F., Wilda, A., & Purgiyanti. (2019). "Formulasi dan Uji Sifat Fisik Tablet Effervescent Perasan Akar Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* J) dengan Variasi Asam Ttrat sebagai sumber asam". *Skripsi. Politeknik Harapan Bersama*. Tegal. Indonesia.
- Nofriyaldi, A., Eddy, S., & Ananda, J. (2020). "Pengaruh Penambahan Avicel Ph 102 Terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) secara Kempa Langsung". *Journal of Pharmacopolium* 3(2): 50–57. doi:10.36465/jop.v3i2.621.
- Nurahmanto, D., Nuri., & Ika, P. S. (2016). "Formulasi Tablet Hisap Antihiperkolesterol Ekstrak Daun *Guazuma ulmifolia* L. dan Ekstrak Bunga *Hibiscus sabdariffa* L." 35(5). doi:10.11684/j.issn.1000-310X.2016.05.008.
- Oktavina, W. R., & Hilya, N. I. (2023). "Formulasi dan Evaluasi Suspensi Granul

- Effervescent Ekstrak Kitosan Cangkang Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dengan Perbandingan Natrium Bikarbonat”. *Journal of Islamic Pharmacy* 8(2): 62–67. doi:10.18860/jip.v8i2.23533.
- Palupi, R., & Andrew, E. P. (2022). “Pengaruh Implementasi *Content Management System* Terhadap Kecepatan Kinerja Menggunakan *One Way Anova*”. *Jurnal Ilmiah Informatika* 10(01): 74–79. doi:10.33884/jif.v10i01.4445.
- Panaungi, A. N., & La Sakka. (2022). “Pelatihan Pembuatan Simplisia Daun Kelor (*Moringa oliefera*) pada Masyarakat Desa Mangeloreng Kecamatan Bantimurung, Kabupaten Maros” *Jurnal Pengabdian Farmasi dan Sains (JPFS)* 01(01): 36–39.
- Pant, M., Ankita, L., Prabha, B., & Anju, R. (2013). “*Elaeocarpus sphaericus*: A Tree with Curative Powers: An Overview”. *Research Journal of Medicinal Plant* 7(1): 23–31. doi:10.3923/rjmp.2013.23.31.
- Pertiwi, A. P., Eriska, A., & Sabda, W. (2023). “Pengaruh Metode Pengeringan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Terhadap Aktivitas Antioksidan”. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal* 5(2): 57–69. doi:10.36656/jpjh.v5i2.1122.
- Pratiwi, R. D., Siti, A., & Mimiek, M. 2017. “Pengaruh Gelatin Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Kunyah Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) dengan Granulasi Basah Effect”. *Neuropsychology* 3(8): 85–102. http://clpsy.journals.pnu.ac.ir/article_3887.html.
- Purgiyanti. 2017. “Uji Sifat Fisik tablet hisap Kombinasi Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) dan Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl)”. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi* 6(2): 165–69. Doi:10.30591/Pjif.V6i2.590.
- Putra, D. J. S., N.W.Y. Antari., N.P.R.A. Putri., C.I.S. Arisanti., & P.O. Samirana. (2019). “Penggunaan Polivinil Piroolidon (PVP) sebagai Bahan Pengikat pada Formulasi Tablet Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.)”. *Jurnal Farmasi Udayana* 8(1): 14. doi:10.24843/jfu.2019.v08.i01.p03.
- Putri, Y. K., & Patihul, H. (2018). “Pengaruh Bahan Pengikat terhadap Fisik Tablet”. *Farmaka* 16(1): 33–39.
- Rahmatullah, St., Wirasti, Urmatul, W., & Maryatul, K. (2021). “Penggunaan Pati Ganyong Sebagai Bahan Pengikat Pada Tablet Kunyah Dengan Metode Granulasi Basah Abstrak.” *The 14th University Research Colloquium*: 995–1008.

- Rahmatullah, St., Dwi, B. P., Yulian, W. P., & Nurul, H. (2023). "Formulasi Sediaan Tablet Ekstrak Daun Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott.) dengan Variasi Kadar Polivinil Piroolidon (PVP) sebagai Bahan Pengikat." *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 16(1): 47–55. doi:10.48144/jiks.v16i1.1429.
- Rani, K. C., Nani, P., Deviati, M., & Sovia, N. S. (2020). "Formulasi Granul Effervescent Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) dengan Variasi *Suspending Agent Xanthan Gum*, CMC-Na, dan Kombinasi CMC-Na-Mikrokristalin Selulosa RC- 591". *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 7(1): 39. doi:10.25077/jsfk.7.1.39-51.2020.
- Rina, D. E., Agung, G. S., & Dwi, D. (2022). "Pengaruh Variasi Konsentrasi Polivinil Piroolidon sebagai Bahan Pengikat pada Formulasi Tablet Ekstrak Alga Coklat (*Sargassum* Sp.)". *Jurnal Farmasi Indonesia* 3(2): 1–10. <https://www.journal-afamedis.com/index.php/afamedis>.
- Rohandi, A., & Gunawan. (2014). "Sebaran Populasi dan Potensi Tanaman Genitri (*Elaeocarpus ganitrus* Roxb) di Jawa Tengah". *Jurnal Ilmu Kehutanan* 8(1): 25. doi:10.22146/jik.8550.
- Rosales, C., Nicolas, D., Clifford A. L., & Eileen Uribe-Querol. (2016). "Their Role in Innate and Adaptive Immunity". *Journal of Immunology Research* 2016: 2–4. doi:10.1155/2016/1469780.
- Rowe, Raymond C, Paul J, Sheskey, Marian E, & Quinn. (2009). "*Handbook of Pharmaceutical Excipients*". 6th Ed., London : Pharmaceutical Press
- Sa'adah, H., Supomo., & Mira, S. H. (2016). "Formulasi Granul Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) menggunakan Aerosil dan Avicel PH 101." *Jurnal Media Sains* 9(1): 1–8.
- Sani, R. N., Fithri, C. N., Ria, D. A., & Jaya, M. M. (2014). "Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut *Tetraselmis chuii*". *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 2(2): 121–26.
- Santosa, L., Paulina V.Y.Yamlean., & Hamidah, S. S. (2017). "Formulasi Granul Effervescent Sari Buah Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.)". *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi* 6(3): 56–64.
- Setiawati, H., Ariyani, B., Rusli, H. S., & Ratnasari, D. (2020). "Pemanfaatan Pati Singkong Tergelatinasi sebagai Pengikat Tablet Asetosal yang dibuat dengan Metode Kempa Langsung". *Media Farmasi* 16(2): 222. doi:10.32382/mf.v16i2.1819.
- Solikhati, A., Riana, P. R., & Shinta, D. K. (2022). "Analisis Mutu Fisik Granul

- Ekstrak Kulit Manggis dengan Metode Granulasi Basah". *Indonesia Jurnal Farmasi* 7(1): 1. doi:10.26751/ijf.v7i1.1421.
- Sudarsono, A. P. P., Masithoh, N., & Yahya, F. (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.
- Sudradjat, S. E., & Kris, H. T. (2022). "Pharmacological Properties and Phytochemical Components of *Elaeocarpus*: A Comparative Study." *Phytomedicine Plus* 2(4): 100365. doi:10.1016/j.phyplu.2022.100365.
- Supomo., Dayang, R.W Bella., & Hayatus, S. (2015). "Formulasi Granul Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*. L) menggunakan Aerosil dan Avicel Ph 101". *Journal Tropical Pharmacy Chemistry* 3(2): 131–37.
- Suproborini, A., Mochamad, S., Djoko, L., & Sukma, H. M. (2022). "Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun *Strobilanthes crispus* Terhadap *Pseudomonas aeruginosa*". *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research* 5(1): 25–32. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/pharmed>.
- Syamsul, Eka Siswanto, and Supomo. 2014. "Formulation of Effervescent Powder of Water Extract of Bawang Tiwai (*Eleuterine Palmifolia*) as A Healthy Drink." *Majalah Obat Tradisional* 19(3): 113–17.
- Syamsul, E. S., Supomo., & Siti, J. (2020). "Karakterisasi Simplisia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Pidada Merah (*Sonneratia caseolaris* L)". *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia* 6(3): 184–90. doi:10.22487/kovalen.2020.v6.i3.15319.
- Tewari, D., Pranay, K., & Pankaj, S. (2013). "Pharmacognostical Evaluation of *Elaeocarpus sphaericus* (Rudraksha) Leaves". *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research* 5(3): 147–50.
- Thomas, N. A., Widy, S. A., Muhammad, T., & Nur, O. (2021). "Pengaruh Konsentrasi *Hydroxypropyl methylcellulose* sebagai Bahan Pengikat pada Sediaan Tablet Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Var. *Rubrum*.)". *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education* 1(3): 158–67. doi:10.37311/ijpe.v1i3.11667.
- Tripathi, Y. C., Pratibha, S., & Devesh, T. (2015). "Phytochemical Evaluation and Antihyperglycemic Effects of *Elaeocarpus ganitrus* Roxb (Rudraksha) in Streptozotocin Induced Diabetes." *International*

Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 7(1): 280–83.

- Tripathy, S., Amit, M., & Arun, K. M. (2021). “The Unexplained Negative Electromagnetic Radiation and Its Reduction Effect on Human by Electromagnetic Seed Rudraksha”. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics* 11(3-S): 48–52. doi:10.22270/jddt.v11i3-s.4881.
- U.S. Pharmacopeia. (2012) *The United States Pharmacopeia, USP 35, National formulary-32*. Rockville. U.S. Pharmacopeia Convention, 3204-3205.
- Utami, Y. P. (2021). “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Akar Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.F.) Ness.) dengan Metode Dpph”. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (Pmj)* 4(1): 20. doi:10.35799/pmj.4.1.2021.34520.
- Wahidah, B. F. (2013). “Potensi Tumbuhan Obat di Area Kampus II UIN Alauddin Samata Gowa”. *Teknosains* 7(1): 111–19. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/teknosains/article/view/78>.
- Widya, C. A., Agus, S., dan Dwi Hartanti. (2010). Pengaruh Gelatin, Amilum dan PVP sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Rxob). *Journal Pharmacy*. Vol. 7(2): 58-66
- Wijayati, M., Nyi, M. S., Irma, E. H., & Shelvy, E. S. (2014). “Formulasi Granul *Effervescent* Sari Kering Lidah Buaya Sebagai Makanan Tambahan”. *IJPST* 1(1): 1–6.
- Yolviansyah, F. (2021). “Analisis Hasil Belajar Fisika di SMA 3 Muaro Jambi”. *Integrated Science Education Journal* 2(2): 50–54. doi:10.37251/isej.v2i2.169.