

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, I. G. A. P; I Made, S. 2016. "Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*". E-Jurnal Medika. 5(8) ; 1-4.
- Adrianta, K. A., Berata, P. F. S., & Suena, N. M. D. S. (2024). Analisis Sun Protection Factor (SPF) Stick Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophylla* Lamk.) 2% secara In Vitro dengan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 10(1), 83–89. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v10i1.8574>
- Aida, N., Huda, N., & Sheren. (2022). Formulasi Sampo Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) Sebagai Antijamur. *Jurnal Biogenerasi*, 7(2), 92–99. <https://e-journal.my.id/biogenerasi>
- Albaihaqi, M. F., Wilda, A. N., & Sugiantoro, B. (2020). Deploying an Application to Cloud Platform Using Continous Integration and Continous Delivery. *Proceeding International Conference on Science and Engineering*, 3(April), 279–282. <https://doi.org/10.14421/icse.v3.513>
- Ambardhani, N., Raharja, N. Z., & Jannah, N. R. (2023). Universitas Muhammadiyah Bandung Analysis of Lead and Mercury Levels in Lipstick Used By Students of Muhammadiyah University. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 345–354.
- Anggriana, A., Muhardi, & Rostiati. 2017. Karakteristik Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk.) Siap Saji Yang Dipasarkan Di KotaPalu. e-J. Agrotekbis 5, 3, 278-283
- Anindhita, M. A., & Oktaviani, N. (2020). Formulasi Spray Gel Ekstrak Daun Pandan Wangi Sebagai Antiseptik Tangan. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 14. <https://doi.org/10.30591/pjif.v9i1.1503>
- Ariyani. Sukma Budi dan Nana Supriyatna. (2013)"Perbandingan Karbopol Dan Karboksimetil Selulosa Sebagai Pengental Pada Pembuatan Bioetanol Gel". *Biopropal Industri* 4, no. 2
- Azizah, B., & Salamah, N. (2013). Standarisasi Parameter Non Spesifik Dan Rimpang Kunyit Standardization of Non Specific Parameter and Comparative Levels of Curcumin Extract Ethanol and Extract of Purified Turmeric Rhizome. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(1), 21–30. <http://www.jogjapress.com/index.php/PHARMACIANA/article/view/1710/1021>
- Azizah, Z., Zulharmita, & Wati, S. W. (2018). Skrining Fitokimia Dan Penetapan

- Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Farmasi Higea*, 10(2), 163–172.
- Binumol, M, Sajitha. 2013. Phytochemical and antibacterial activity of *Artocarpus heterophyllus* Lam and *Artocarpus communis* Forst.on *Bacillus subtilis* and *Pseudomonas Fluorescens*. *Int. J. Sci. Eng. Resc.*
- Bush, S. L., Robison, B. H., & Caldwell, R. L. (2019). Behaving in the dark: Locomotor, chromatic, postural, and bioluminescent behaviors of the deep-sea squid *Octopoteuthis deletron* young 1972. *Biological Bulletin*, 216(1), 7–22. <https://doi.org/10.1086/BBLv216n1p7>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin Effect of Temperature and Maseration Time on Characteristics of Bidara Leaf Extract (*Ziziphus mauritiana* L.) as Saponin Source. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551–560.
- Damayanti, E., Fitriani Djollong, A., Wilson Sitopu, J., & Shankar Yadav, U. (2024). Dynamics of Early Childhood Education in Taiwan: A Comparative Study of Traditional and Innovative Approaches. *aborbent mind: Journal of Psychology and Child Development*, 4(1), 65–75. <https://doi.org/10.37680/absorbent>
- Danayasa, I. K., Yudianti Mendra, N. N., & Sunadi Putra, I. M. A. (2023). Formulasi Sediaan Shampo Kombinasi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) dan Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) sebagai Antiketombe terhadap Jamur *Candida albicans*. *Usadha*, 2(4), 7–13. <https://doi.org/10.36733/usadha.v2i4.7382>
- Depkes RI. 1986. Sediaan Galenik. Depkes RI. Jakarta
- Departemen kesehatan RI.1989.Materia medika Indonesia.jilid v.Jakarta: Direktorat jedral pengawasan obat dan makanan.hal 194-197.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, Farmakope Indonesia Edisi IV, 551, 713. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Dewatikasari, whika febria. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. *Journal.Uin-Alauddin*, 5(September), 125–132. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Dewi, I. S., Saptawati, T., & Rachma, F. A. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.)

Phytochemical Screening of Tamarillo Peel and Seeds Ethanol Extracts (Solanum Betaceum Cav.). *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1210–1218.

- Diba, F., Afra, A., & Tavita, G. E. (2023). formulasi dan evaluasi handbody lotion berbahan dasar lemak tengkawang (illipe butter). *jurnal hutan lestari*, 11(3), 700. <https://doi.org/10.26418/jhl.v11i3.71156>
- Eryani, M. C., Maulani, D., & Ningsih, A. D. R. (2023). pengaruh variasi konsentrasi cmc na terhadap sifat fisik masker gel peel off vitamin c. *medfarm: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 12(2), 172–180. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v12i2.239>
- Febri Hidayat, Iin Hardiyati, & Kiki Indah Novianti. (2021). Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Sampo Dari Lendir Berkicot (Achatina fulica). *ISTA Online Teknologi Journal*, 2(1), 51–56. <https://doi.org/10.62702/ion.v2i1.36>
- Fitri, W., Daely, R. C. N., Sinaga, A. B. (2021). Formulasi Sediaan Masker Peel Off dari Ekstrak Etanol Daun Nangka Kuning (Artocarpus heterophyllus lam). *Dan Ilmu Sosial* 3(2). <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/tekesnos/article/view/4139%0Ahttp://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/tekesnos/article/download/4139/2793>
- Fitriani, A., Ika Pratiwi, R., & Santoso, J. (2024). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Shampo Ekstrak Etanol Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus) dan Daun Pandan (Pandanus amarillyfolius) Dengan Carboxy Methyl Cellulosa Sebagai Viscosity Agent . *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 11(1).
- Fitriyanti, A., Sari, F., & Diyan Martha, R. (2018). uji sifat fisik dan analisis asam salisilat sediaan shampo anti ketombe di pasaran Test of Physical Trait and Acid Analysis of Salicylic Shampoo Anti Dandruff in The Market. | *Prosiding Seminar Nasional Sains*, 181–187.
- Hanifah, R. G., & Astuti, M. (2022). Kelayakan Masker Daun Nangka dan Tepung Beras untuk Perawatan Kulit Berjerawat Retno. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 2444–2453.
- Harahap, S. (2023). Alkaloid and Flavonoid Phytochemical Screening on Balakka Leaves (Phyllanthus Emblica L.). *Formosa Journal of Science and Technology*, 2(8), 2069–2082. <https://doi.org/10.55927/fjst.v2i8.5691>
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (Cucurbita Moschata D.). *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 54. <https://doi.org/10.30591/pjif.v9i1.1758>

- Jaya, F. M., Rochyani, N., & Utpalasari, R. L. (2022). Formulasi Sediaan Masker Peel Off Gelatin Kulit Ikan Gabus (*Channa striata*) dan Pati Jagung. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 19(1), 47. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v19i1.7892>
- Juwita, N. K., Djajadisastra, J., & Azizahwati. (2013). Uji penghambatan tirosinase dan stabilitas fisik sediaan krim pemutih yang mengandung ekstrak.
- Kaban, V. E., N, N., Dharmawan, H., & Satria, D. (2022). Formulasi dan Uji Efektivitas Sabun Pencuci Tangan dari Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Terhadap Bakteri *Salmonella* sp. *Herbal Medicine Journal*, 5(1), 8–12. <https://doi.org/10.58996/hmj.v5i1.38>
- Kalli, S., Araya-Cloutier, C., de Bruijn, W. J. C., Chapman, J., & Vincken, J. P. (2020). Induction of promising antibacterial prenylated isoflavonoids from different subclasses by sequential elicitation of soybean. *Phytochemistry*, 179(8), 62–66. <https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2020.112496>
- Kamal, Netty. (2013) "Pengaruh Bahan Aditif CMC (Carboxyl Methyl Cellulose) Terhadap Beberapa Parameter pada Larutan Sukrosa". *Teknologi* 1 no. 17
- Kamisyah, S., Sapar, A., Brilliantoro, R., & Sayekti, E. (2020). Isolasi dan karakteristik alginat dari rumput laut (*Sargassum polycystum*) asal perairan Singkawang Kalimantan Barat. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 8(3), 62–71.
- Kartikasari, D., & Yuspitasari, D. (2017). Formulasi Sediaan Shampo Cair Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda cathartica* L.) Dengan Carbopol 940 Sebagai Pengental . *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(2), 83–89. <https://doi.org/10.37874/ms.v1i2.19>
- Kayadoe, V., Fadli, M., Hasim, R., & Tomaso, M. (2015). Ekstrak daun pandan. *Molekul*, 10, 88–96.
- Kusumawati, E., Supriningrum, R., & Rozadi, R. (2015). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kecombrang *Etlingera elatior* (Jack) R. M. Sm terhadap *Salmonella typhi*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(1), 1-7.
- Lady Yunita Handoyo, D., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45–54. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v1i2.988>
- Lestari, F. (2014). Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Adanya Pusat Perbelanjaan Dikawasan Pasar Pagi Pangkalpinang Terhadap Kinerja Ruas Jalan. *Jurnal Fropil*, 2, 32–44.
- Lestari, U., Syamsurizal, S., & Handayani, W. T. (2020). Formulasi dan Uji Efektivitas Daya Bersih Sabun Padat Kombinasi Arang Aktif Cangkang

- Sawit dan Sodium Lauril Sulfat. JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research, 5(2), 136. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i2.39869>
- Lumbangaol, N. (2020). Penentuan Kadar Tanin Total Ekstrak Etanol Buah Marasi (*Curculigo latifolia*) Dengan Metode Spektroskopi UV-Visible. *Herbal Medicine Journal*, 3(2), 19–23.
- Malonda, T. C., Yamlean, P. V. Y., & Citraningtyas, G. (2017). *formulasi sediaan sampo antiketombe ekstrak daun pacar air (impatiens balsamina l .) dan uji aktivitasnya terhadap jamur candida albicans atcc 10231 secara in vitro*. 6(4).
- Mahataranti, Nimas, Ika Yuni Astuti, And Binar Asriningdhiani. 2012. “Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium Graveolens* L) Dan Aktivitasnya Terhadap Jamur *Pityrosporum Ovale*.” *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal Of Indonesia)* 9 (02).
- Manongko, P. S., Sangi, M. S., & Momuat, L. I. (2020). Uji Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.). *Jurnal MIPA*, 9(2), 64. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28725>
- Manuppak Irianto Tampubolon, Dhea Nur Fadhilah, & Dumartina Hutauruk. (2024). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Shampo Ekstrak Etanol daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L) Sebagai Penumbuh Rambut Pada Tikus Putih Jantan. *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum Dan Farmasi (JRIKUF)*, 2(3), 202–210. <https://doi.org/10.57213/jrikuf.v2i3.332>.
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). penentuan parameter spesifik dan nonspesifik ekstrak kental etanol batang akar kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). *Journal of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67. <https://doi.org/10.36465/jop.v3i2.622>.
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(01), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39>.
- Mujiono, R. A., & Ismedsyah, I. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Pomade Lidah Buaya (*Aloe vera* var.chinensis). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1), 549–552. <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/496>.
- Nimas, M., Astuti, I. Y., & Asriningdhiani, B. (2022). Formulasi shampo antiketombe ekstrak etanol seledri (*Apium graveolens* L). *Jurnal Pharmacy*, 9(2), 128–138.
- Nurhikma, E., Antari, D., & Tee, S. A. (2018). Formulasi Sampo Antiketombe Dari

- Ekstrak Kubis (*Brassica oleracea* Var. *Capitata* L.) Kombinasi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), 61–67. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v4i1.25>
- Nursamsiar, N., Fadri, A., Marwati, M., Sami, F. J., Ismail, N. S. H. R., & Kasmawati, H. (2023). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Daun Kesambi (*Schleichera oleosa*. L) Asal kabupaten Gowa. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(2), 253–261. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i2.394>
- Panca, P., Chandra, B., Listy, S., Falestin, K., & Febriyani, K. (2025). formulasi dan evaluasi sediaan gel ekstrak etanol 96 % daun kelor (*moringa oleifera* l .) dengan carbopol ultrez 10 sebagai gelling agent formulation and evaluation of 96 % ethanol extract gel preparation of moringa leaf (*moringa oleifera* l .) with carbo. 15–25.
- Pangestika, E. M., & Achyani, F. (2022). The Influence of Financial Literacy, Service Features, Ease of Use, and Financial Abilities on Interest in Using ShopeePay Digital Wallets in Financial Transactions (Case Study on Accounting Students at Muhammadiyah University of Surakarta Class of 2018-2. *American Journal of Sciences and Engineering Research*, 5(4), 114–126. www.iajournals.com
- Parerungan, I., Agustina, R., & Fitriani, N. (2023). Pembuatan Sediaan Teh Celup Kombinasi Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) dengan Rimpang Jahe Merah (*Zingiberofficinale* var. *rubrum*)Sebagai Minuman Fungsional TinggiAntioksidan. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Sciences and Clinical Research (IJPSCR)*, 1(1), 58–71.
- Permata, D. A. A., Waworuntu, O. A., & Mintjelungan, C. (2016). Uji Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Ekstrak Bawang Bombay (*Allium cepa* L) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 5(4), 52–60.
- Prameswari, O. M., & Widjanarko, S. B. (2014). Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dan Histopatologi Tikus Diabetes Melitus. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(2), 16–27.
- Pratiwi, W. R., Suardi, S., & Acvfira, L. G. (2021). the Effectiveness of “Neuro-Cognitive” Learning Strategy for Increasing Speaking Performance: Study on Non-English Department Students. *Klasikal : Journal of Education, Language Teaching and Science*, 3(3), 14–26. <https://doi.org/10.52208/klasikal.v3i3.104>
- Pravitasari, A. D., Gozali, D., Hendriani, R., & Mustarichie, R. (2021). Review: Formulasi Dan Evaluasi Sampo Berbagai Herbal Penyubur Rambut. *Majalah Farmasetika*, 6(2), 152. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i2.27629>

- Purnamasari.D. (2015). Aktivitas Penumbuh Rambut Mikroemulsi Kombinasi Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus* L) dan Asam Jawa (*Tamarindus indica* L). Prosiding Nasional apikes-akbid Citra Medika Surakarta, 1(1 Nutrisia Aquariushinta Sayuti), 29–39.
- Putri, Dewi Artanti dan Zenny Kurniyati.(2016) "Effect of Sodium Chloroacetate towards the Synthesis of CMC (Carboxymethyl Cellulose) from Durian (*Durio zibethinus*) peel Cellulose". Innovative Research in Advanced Engineering 3.h. 28-32,
- Putri. (2023). Analisis Formulasi Shampo Antiketombe Pada Tanaman Herbal Belimbing Wuluh (*Avveora Bilimbi*) dan Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb .) dengan Metode Ekstraksi. Pengabdian Cendikia, 1(11), 515–521.
- Putria, D. K., Salsabila, I., Darmawan, S. A. N., Pratiwi, E. W. G., & Nihan, Y. A. (2022). Identifikasi Tanin pada Tumbuh-tumbuhan di Indonesia. *PharmaCine : Journal of Pharmacy, Medical and Health Science*, 3(1), 11–24. <https://doi.org/10.35706/pc.v3i1.7238>
- Rachmawati, P. A. (2019). Biodegradable Detergen Dari Saponin Daun Waru Dan Ekstraksi Bunga Tanjung. *Indonesian Chemistry and Application Journal*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.26740/icaj.v2n2.p1-4>.
- Rashati, D., & Eryani, M. C. (2019). Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Shampo Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr) Dengan Berbagai Variasi Viscosity Agent . *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(1), 56–63. <https://doi.org/10.33759/jrki.v1i1.6>.
- Reiza, I. A., Rijai, L., & Mahmudah, F. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 104–108. <https://doi.org/10.25026/mpc.v10i1.371>.
- Rismawan, W. (2014). Pengembangan Formulasi Sediaan Gel Rambut Antiketombe Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Dengan Menggunakan Viscolam Sebagai Gelling Agent Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 12(1), 112–127.
- Riwanti, P., & Izazih, F. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 96% *Sargassum polycystum* dan Profile dengan Spektrofotometri Infrared. *Acta Holistica Pharmaciana*, 2(1), 34–41.
- Rosandy, F. T. 2015. Pengaruh pemberian ekstak kulit bantang nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lmk.) terhadap lama hidup mencit (*Mus musculus*) yang diidentifikasi *Toxoplasma gondii*. Universitas Airlangga. Surabaya

- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. 2009. Handbook of Pharmaceutical Excipients. USA: Edisi ketujuh. Pharmaceutical Press and the American Pharmacist Association.
- Samang, R. H., Sadik, F., & Rahman, I. (2025). *Uji Standarisasi Parameter Spesifik dan Nonspesifik serta Penetapan Kadar Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera)*. 6(1), 7–20.
- Sambodo, D. K., & Yani, L. E. (2020). Formulasi Dan Efektifitas Sampo Ekstrak Buah Pedada (*Sonneratia caseolaris* L) sebagai Antikotombe Terhadap *Candida albicans*. Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.33759/jrki.v2i1.62>.
- Sandi, Eka Oktyo. (2013) "Perbedaan Penggunaan Bahan Pengikat Na-CMC dan HPMC Terhadap Sifat Fisik. Kimia dan Uji Hedonik Sediaan Pasta Gigi Enzim Papain Pepaya (*Carica Papaya* L. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sasongko, W. T., Yusiati, L. M., Bachruddin, Z., & (Mugiono), M. (2015). Optimalisasi Pengikatan Tanin Daun Nangka dengan Protein Bovine Serum Albumin (Optimalisation Binding of Jackfruit Leaves Tannin with Bovine Serum Albumin Protein). Buletin Peternakan, 34(3), 154. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v34i3.84>.
- Sawiji, R. T., La, E. O. J., & Sukarmini, N. K. (2020). Pengaruh Variasi CMC-Na Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Sediaan Gel Aromaterapi Kulit Buah Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa* (Hassk.) Ochsle). *Lombok Journal of Science*, 2(2), 15–21.
- Setiawan, H. (2022). Efek Antispermato-genik Ekstrak Etanol Daun Pepaya Calina Terhadap Kualitas Sperma Dan Morfologi Epididimis Tikus Wistar. Berita Biologi, 21(1), 19–27. <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v21i1.4175>
- Siregar, I. (2021). The Existence of Culture in its Relevance to the Dynamics of Globalization: Bahasa Indonesia Case Study. International Journal of Cultural and Religious Studies, 1(1), 33–38. <https://doi.org/10.32996/ijcrs.2021.1.1.5>
- Siregar, S., & Topia, R. (2021). Uji Efektifitas Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolium* Roxb) Sebagai Antijamur Terhadap *Pitysporum Ovale*. Jurnal Farmasimed (Jfm), 3(2), 81–85. <https://doi.org/10.35451/jfm.v3i2.591>
- Stiani, S. N., Sari, S. P., & Kuncoro, B. (2018). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol 96% Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Sediaan Anti Nyamuk *Aedes aegypti*. Farmagazine, 5(2), 39–46.

<https://ejournals.stfm.ac.id/index.php/JurnalFarmagazine/article/view/93>.

- Suhendar, U., Utami, N. F., Sutanto, D., & Nurdayanty, S. M. (2020). pengaruh berbagai metode ekstraksi pada penentuan kadar flavonoid ekstrak etanol daun iler (*Plectranthus scutellarioides*). *fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 76–83. <https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.2069>.
- Suryani, C. L., Murti, S. T. C., Ardiyan, A., & Setyowati, A. 2017. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Fraksinya. *Agritech*, 37(3). 271-279.
- Taufiqurrahman, M., & Pijaryani, I. (2023). Uji Mutu Fisik Formula Sampo Ekstrak Kulit Markisa (*Passiflora edulis*) Sebagai Antiketombe. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(1), 224–228.
- Ulandari, A. S., & Sugihartini, N. (2020). Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Lotion Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Sebagai Tabir Surya. *Jurnal Farmasi Udayana*, 45. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i01.p07>.
- Utami, N. M., & Anwarudin, W. (2021). Formulation of Shampoo Preparation of Wangi Pandan Leaf Extract (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) as an anti-dandruff based on sodium carboxymethyl cellulose varying. *HERBAPHARMA : Journal of Herb Pharmacological*, 3(1), 21–26.
- Veninda, H. R., Belinda, A. M., Khairunnisa, K. Q., Muhaimin, M., & Febriyanti, R. M. (2023). Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Daun Bebuas (*Premna serratifolia* L.). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 3(2), 63. <https://doi.org/10.24198/ijbp.v3i2.43576>.
- Wahyono, T., Sasongko, W. T., Sholihah, M., & Pikoli, M. R. (2017). Pengaruh Penambahan Tanin Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Terhadap Nilai Biologis Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dan Jerami Kacang Hijau (*Vigna radiata*) Secara In Vitro. *Buletin Peternakan*, 41(1), 15. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v41i1.22450>.
- Wahyuni, R., Gusnawandi, & Rivai, H. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven dan Kering Angin. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 126–133.
- Wardani, E. W., Lutfi, M., & Nugroho, W. A. 2013. Identifikasi Sifat Fisik Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus*). *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, Vol. 1 No 3, 224-230.
- Wigati, D., & Rahardian, R. R. (2018). penetapan standarisasi non spesifik ekstrak etanol hasil perkolasi umbi bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr). *JIFFK : Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 15(2), 36.

<https://doi.org/10.31942/jiffk.v15i2.2564>.

- Wiguna, Agung. 2016. Uji aktivitas formulasi gel antijerawat ekstrak Daun nangka (*Artocarpus heterophyllus* lamk.) Terhadap bakteri *staphylococcus aureus* secara in vitro. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis
- Winastri, N. L. A. P., Muliasari, H., & Hidayati, E. (2020). aktivitas antibakteri air perasan dan rebusan daun calincing (*Oxalis corniculata* L.) terhadap *Streptococcus mutans*. *Berita Biologi*, 19(2). <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v19i2.3786>.
- Wulandari, N. M. P., Setyawan, E. I., & Putra, I.G. N. A. D. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi CMC Na sebagai Thickening agent terhadap viskositas sediaan sampo anjing berbasis aktif deltametrin 0,6%.
- Yulizar, D. R., Sunarjo Hardjowijoto, N., Djatisoesanto, W., & Soemarno, T. (2008). Difference in cyclooxygenase-2 (COX-2) expression between low and high grade papillary carcinoma in human bladder cancer. *Folia Medica Indonesiana*, 44(02), 71–75.
- Zaman, N. N., & Sopyan, I. (2020). Tablet Manufacturing Process Method and Defect Of Tablets. *Majalah Farmasetika*, 5(2). <https://doi.org/10.2419>
- Zendrato, R. sepridayanto. (2022). Kajian Literatur Fungsi Propilen Glikol sebagai Humektan terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Semisolid. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10(1), 17–32.

,MMMMMM