

DAFTAR PUSTAKA

- Abdassah, M. (2017). Nanopartikel Dengan Gelasi Ionik. *Jurnal Farmaka*, 15(1), 45–52.
- Adiwibowo, M. T. (2020). Aditif Sabun Mandi Berbahan Alami: Antimikroba Dan Antioksidan. *Jurnal Integrasi Proses*, 9(1), 29–36.
- Atika, D. R. (2021). Perbandingan Uji Metabolit Sekunder Pada Ekstrak Buah, Kulit Dan Daun Maja Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Tugas Akhir*, 8 (1).
- Depkes Ri. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid 5*. In *Materia Medika Jilid 5*.
- Dewi, B., & Wirahmi, N. (2019). Formulasi Lotion Ekstrak Wortel (*Daucus Carota L*) Metode Maserasi. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 6(1), 128–139.
- Ering, M. N., Yamlean, P. V. Y., & Antasionasti, I. (2020). Formulasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Turi (*Sesbania Grandiflora L.*) Dan Uji Antijamur Terhadap *Candida Albicans*. *Pharmacon*, 9(3), 334. <https://doi.org/10.35799/Pha.9.2020.30016>
- Fadhilah, N. (2018). Pembuatan Natrium Karboksimetil Selulosa (Na-Cmc) Dari Kulit Kapuk Randu (*Ceiba Pentandra L. Gaertn*) Dengan Variasi Konsentrasi Asam Trikloroasetat Dan Suhu. *Tugas Akhir*.
- Fajri, M., & Daru, Y. (2022). Pengaruh Rasio Volume Pelarut Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Perolehan Minyak Biji Kelor. *Agritech*, 42(2), 123. <https://doi.org/10.22146/Agritech.59062>
- Febriyanti, R. (2015). Pengaruh Konsentrasi Asam Stearat Sebagai Basis Terhadap Sifat Fisik Sabun Transparan Minyak Jeruk Purut (*Oleum Citrus Hystrixd. C.*) Dengan Metode Destilasi. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(1). <https://doi.org/10.30591/Pjif.V3i1.180>
- Hadi, H. P., Hilaliyati, N., Rahmi, A., & Si, M. (2023). Formulasi Dan Uji Fisik Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak Daun Pegagan (*Centella Asiatica [L] Urb*) Kombinasi Minyak Lavender (*Lavandula Angustifolia*). *Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 2(1). <https://ejournal.akfarimambonjol.ac.id/index.php/jfkes/article/view/43>
- Hutauruk, H. P., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. (2020). Formulasi Dan Uji

- Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium Graveolens* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Pharmakon*, 9(2), 226. <https://doi.org/10.35799/Pha.9.2020.29275>
- Jusnita, N., & Syah, R. A. (2017). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Shampo Dari Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica Charantia* Linn.). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 2(1), 24–39. <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:Bdsuqohoci4j:https://media.neliti.com/media/publications/9138-id-perlindungan-hukum-terhadap-anak-dari-konten-berbahaya-dalam-media-cetak-dan-ele.pdf+&cd=3&hl=id&ct=clnk&gl=id>
- Kurliawan, K. R. D. (2018). Biosintesis Nanopartikel Perak Menggunakan Ekstrak Buah Mangrove *Sonneratia Caseolaris* Sebagai Senyawa Antibakteri. *Skripsi*, 120(1), 0–22. http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/1._ahmed-affective_economies_0.pdf <http://www.laviedesidees.fr/vers-une-anthropologie-critique.html> http://www.cairn.info/lama.univ-amu.fr/resume.php?id_article=cea_202_0563%5cnhttp://www.cairn.info
- Leny, Rudang, S. N., Ginting, I., & Simanjuntak, H. T. (2023). *Formulasi Sediaan Lulur Krim Ekstrak Etanol 70 % Dari Daun Pepaya (Carica Papaya L .) Sebagai Pelembab Kulit*. 8(1), 22–26. <https://doi.org/10.18860/Jip.V8i1.20793>
- Lilis, R. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Dan Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Serta Uji Cemarkan Mikroba. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1), 58. <https://doi.org/10.20473/Jkr.V6i1.25554>
- Meliana, Syahputra, R., & Fauzan. (2022). Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Pelumas Shell Mysella S3n40 Pada Mesin Gas Type W18v50sg Di Pltmg Sumbagut -2 Peaker. *Jurnal Tektro*, 6(1), 92–97. <http://e-jurnal.pnl.ac.id/tektro/article/view/3222>
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa

- Aktif. *Jurnal Kesehatan*, *Vii(2)*.
- Mulyanto, A. E. (2022). *Formulasi Lotion Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L.) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai*.
- Nasihah, Durrotun (Universitas I. N. A. M. (2022). Studi Literatur Sintesis Dan Karakterisasi Na Cmc Dari Tumbuhan. ., 8.5.2017, 2003–2005.
- Putra, M. ., G.N.A, D. I., & A, S. D. (2014). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Nilai Ph Sediaan -Cold Cream Kombinasi Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*), Herba Pegagan (*Centella Asiatica*) Dan Daun Gaharu (*Gyrinops Versteegii (Gilg) Domke*). *Archiv Der Pharmazie*, *9*, 18–21. <https://doi.org/10.1002/Arpd.18832210954>
- Regina, O., Sudrajad, H., & Syaflita, D. (2018). Measurement Of Viscosity Uses An Alternative Viscometer. *Jurnal Geliga Sains: Jurnal Pendidikan Fisika*, *6(2)*, 127. <https://doi.org/10.31258/Jgs.6.2.127-132>
- Resanty, Fety (Universitas I. I. (2020). Pengaruh Perendaman Ekstrak Air Daun Turi (*Sesbania Grandiflora (L.)*) Terhadap Regenerasi Sirip Kaudal Ikan Zebra (*Danio Rerio*). *Skripsi*, 89. <http://www.nber.org/papers/W16019>
- Rowe, Raymond C, Sheskey, P. J, & Owen, S. C. (2006). On Site Service Factor Works For Minetec. In *Ausimm Bulletin* (Issue 1).
- Rufaidah, L. A. (2021). Uji Stabilitas Sifat Fisik Handwash Ekstrak Daun Turi (*Sesbania Grandiflora L.*). *Skripsi*.
- Saleh, E. R. M., & Yusnaini. (2022). Model Hubungan Antara Pengeringan Oven Terhadap Nilai Kapasitansi , Kadar Air , Dan Rendemen Biji Pala (*Myristica Fragrans Houtt*). *Industrial Research Workshop And National Seminar*.
- Siddiqi, K. S., & Husen, A. (2016). Green Synthesis , Characterization And Uses Of Palladium / Platinum Nanoparticles. *Nanoscale Research Letters*, *October*. <https://doi.org/10.1186/S11671-016-1695-Z>
- Sumangunsong, F. M. P., Mulyani, S., & Hartati, A. (2018). Evaluasi Karakteristik Krim Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) Pada Berbagai Formulasi. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, *6(1)*, 11–21. <https://doi.org/10.24843/Jrma.2018.V06.I01.P02>
- Tapalina, N., Tutik, & Saputri, G. A. R. (2022). Pengaruh Metode Ekstraksi Panas

- Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa* L.). *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(1), 492–500.
[Http://Ejurnalmalahayati.Ac.Id/Index.Php/Kesehatan](http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan)
- Victor, H., Afina, Y., Annas, N., Ayu, W., & Peni, W. A. (2022). *Chimica Et Natura Acta Green Synthesis Nanopartikel Perak Dengan Bioreduktor Ekstrak Daun. Chimica Et Natura Acta*, 10(1), 15–21.
- Wilda, A., Inur, T., & Aldi, B. R. (2017). Uji Kandungan Saponin Pada Daun, Tangkai Daun Dan Biji Tanaman Turi (*Sesbania Grandiflora*). *Politeknik Tegal: Seminar Nasional 2nd Iptek Terapan (Senit)*, 209–213.
[Http://Conference.Poltektegal.Ac.Id/Index.Php/Senit2017](http://conference.poltektegal.ac.id/index.php/senit2017)
- Wiyono, A. E., Herlina, H., Mahardika, N. S., & Fernanda, C. F. (2020). Karakterisasi Sabun Cair Dengan Variasi Penambahan Ekstrak Tembakau (*Nicotiana Tabacum* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 14(02), 179–188.
[Https://Doi.Org/10.19184/J-Agt.V14i02.17736](https://doi.org/10.19184/j-agt.v14i02.17736)
- Yulin, H. R., Suryani, N., & Handra, H. (2015). *Uji Stabilitas Fisik Gel Masker Peell Off Serbuk Getah Buah Pepaya (Carica Papaya L.) Dengan Basis Polivinil Alkohol Dan Hidroksipropil Metilselulosa*. 15–16.