

## DAFTAR PUSTAKA

- Abilisa, M. A., Ir. Rita, M., & Sofia Sa' idah. (2021). Identifikasi Jenis Kulit Manusia Menggunakan Metode Glcm Dan Lvq Berbasis Android. *E-Proceeding of EngineeringeProceeding*, 8(1), 182–197.
- Adhayanti, E., & Ni Luh, A. N. N. D. (2022). Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel-off* Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dan Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle). *Journal of Biological Sciences*, 9(1), 101–111.
- Alouw, G. E. ., Fatimawali, & Julianri S, L. (2022). Antibacterial Activity Test Of Ethanol Extraction From Jamaican Cherry Leaves (*Muntingia calabura* L.) On *Staphylococcus aureus* and *Pseudomonas aeruginosa* Bacteria Using Well Diffusion Method. *Pharmacy Medical Journal*, 5(1), 36–44.
- Astuti, S. B., Tresna, L., & Vera, N. (2021). Formulasi Gel *Facial Wash* Ekstrak Daun Hantap ( *Sterculia coccinea* Var . Jack ) dan Uji Aktivitasnya sebagai Antioksidan. *Prosiding Seminar Diseminasi Penelitian*, 1(September), 244–256.
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia edisi VI (VI)*. Kementerian Kesehatan RI Indonesia.
- Dewi, I. P., Verawaty, T., & Jimmi, G. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Masker *Peel-Off* Ekstrak Etanol Buah Naga Super Merah. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(1), 1–6.
- Dhurhania, C. E., & Agil, N. (2018). Uji Kandungan Fenolik Total dan Pengaruhnya terhadap Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Bentuk Sediaan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 62–68.
- Diyanati, A., & Elsa, M. (2023). Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan *Clay Mask* Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian*, 3, 35–41. <https://doi.org/10.33024/jikk.v10i2.8707>
- Elfiyani, R., Fith, N., Reza, D., & Shifa. (2023). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Putih Semangka Dalam Sediaan Masker *Clay*. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 10(2), 218–225. <https://doi.org/10.25077/jsfk.10.2.218-225.2023>
- Emilia, I., Andi Arif, S., Dewi, N., Dian, M., & Rangga. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) Secara Infusasi dan Maserasi. *Jurnal Indobiosains*, 5(2), 95–102.
- Evitasari, D., & Erna, S. (2021). Kadar Polifenol Total Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Hasil Maserasi dengan Perbandingan Pelarut Etanol - Air. *Pharmademica : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 1(1), 16–23. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v1i1.5>

- Fatha, N., Anugrah, U., & Murni, M. (2023). Formulasi Sediaan Anti *Acne* Masker Gel Peel - Off Ekstrak Suruhan (*Peperomia pellucida*). *Jurnal Farmasi Higea*, 15(2), 100–106.
- Fauziah, D. W. (2018). Pengaruh Basis Kaolin dan Bentonit Terhadap Sifat Fisika Masker Lumpur Kombinasi Minyak Zaitun (*Olive Oil*) dan Teh Hijau (*Camelia sinensis*). *Jurnal Farmasi, Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 9–13.
- Fauziah, Nurliza, A., & Kiki, A. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Masker *Clay* Anti Jerawat Dari Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*). *Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), 306–320.
- Febriyenti, Netty, S., Henny, L., Elidahanum, H., & Olivia, S. (2018). Karakterisasi dan Studi Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Secang (*Caesalpinia sappan L.*). *Sains Farmasi Dan Klinis*, 5(1), 23–27.
- Fikayuniar, L., Adiva, N. Z., Neni, N., Astriani, N., Khoirun, N., Khoirul, H., & Novita, A. (2024). *A Review* : Penapisan Fitokimia Simplisia Bunga Telang Untuk Identifikasi Golongan Senyawa Metabolit Sekunder. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5, 2081–2087.
- Fikayuniar, L., Aprilia, K., Erna, S. R., Richa, P. I., & Silvia, I. (2023). Identifikasi Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(16), 502–508.
- Ginting, O. S. B., & Siti Susanti, S. (2022). Formulasi Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker *Clay* Dari Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carita Papaya L*) Dan Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*). *Forte Journal*, 2(1), 22–31. <https://doi.org/10.51771/fj.v2i1.196>
- Haerani, A., Anis Yohana, C., & Anas, S. (2018). Artikel Tinjauan : Antioksidan Untuk Kulit. *Farmaka*, 16(2), 135–151.
- Hafizh, I. Al, & Tukiran. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Diklorometana Kulit Batang Tumbuhan Jambu Semarang (*Syzygium samarangense*). *Unesa Journal of Chemistry*, 9(1), 49–53.
- Handito, D., Eko, B., Satrijo, S., Lingga Gita, D., & Eva, T. (2022). Analisis Komposisi Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Antioksidan Alami Pada Produk Pangan. *Prosiding Saintek*, 4(November 2021), 64–70. <https://jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/prosdingsaintek/article/view/481>
- Handoyo, D. L. Y., & M Eko, P. (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>
- Harahap, N. I. (2020). Skrining Dan Karakterisasi Simplisia Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*). *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 3(2), 45–51. <https://doi.org/10.52943/jifarmasi.v3i2.212>
- Harefa, D. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga

- (TOGA). *Madani : Indonesian Journal of Civil Society*, 2(2), 28–36. <https://doi.org/10.35970/madani.v2i2.233>
- Hasanah, M., Suci, A., & Yopi, R. (2017). Analisis Antioksidan dari Berbagai Fraksi Daun Cokelat (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 2(1), 33–40. <http://ejournal.stifibp.ac.id/index.php/jibf/article/view/16>
- Hasibuan, A. S., Vicky, E., & Novandi, P. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa L.*). *Jurnal Farmasimed*, 2(2), 45–49. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i1.732>
- Husni, E., Netty, S., & Arlyn, P. T. A. (2018). Characterization of crude drugs and henna leaves extract (*Lawsonia inermis* Linn) and determination of total phenolic content and antioxidant activity test. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(1), 12–16.
- Indarto, I., Isnanto, T., Muyassaroh, F., & Putri, I. (2022). Efektivitas Kombinasi Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) dan Mikroalga (*Haematococcus pluvialis*) sebagai Krim Tabir Surya: Formulasi, Uji In Vitro, dan In Vivo. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, February, 11–24. <https://doi.org/10.22435/jki.v0i0.5085>
- Indra, I., Novianti, N., & Meti, K. (2019). Fenolik Total, Kandungan Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Mareme (*Glochidion arborescens* Blume.). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(3), 206–212. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.3.206-212.2019>
- Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia* (1st ed.). Universitas Islam Indonesia.
- Kartikasari, D., Ika, R. R., & Abduh, R. (2022). Uji Fitokimia Pada Daun Kesum (*Polygonum minus* Huds.) Dari Kalimantan Barat. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(1), 35–42. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i1.912>
- Katja, D. G., Adisti, R. P., & Hendry, F. A. (2022). Potensi Antioksidan Ekstrak dari Kulit Biji Matoa (*Pometia pinnata* J. R & G. Forst). *Chem. Prog*, 15(1), 25–30. [https://doi.org/https://doi.org/10.35799/cp.15.1.2022.43151](https://doi.org/10.35799/cp.15.1.2022.43151)
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (2nd ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/10.1201/b12934-13>
- Kumalasari, E., Regita, A. W., Noor, A., & Dwi, R. F. (2023). Formulasi Sediaan Masker Clay Dari Ekstrak Daun Pidada Merah (*Sonneratia caseolaris*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 6(1), 55–64. <https://doi.org/10.36387/jifi.v6i1.1363>
- Low, E., Ghazaleh, A., Lucy, A. S., Lydia, F. C., Stefan, A. P., Thomas, von Z., & Satomi, M. (2021). How good is the evidence that cellular senescence causes skin ageing? *Ageing Research Reviews*, 71, 1–14. <https://doi.org/10.1016/j.arr.2021.101456>

- Luthfiyyah, T., & Vinda, M. P. (2022). Karakterisasi dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 392–398. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4223>
- Maifitrianti, Landyyun Rahmawan, S., Nuroh, Rizqa Ayutri Muyus, A., & Widya Dwi, M. (2019). Aktivitas Antiinflamasi Fraksi-Fraksi Ekstrak Etanol 95% Dari Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) pada Tikus Putih Jantan. *Pharmacy : Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(1), 1–16.
- Marjoni, M. R. (2022). *Buku Teks Fitokimia Seri Ekstraksi* (1st ed.). CV. Trans Info Media.
- Marpaung, M. P., & Septia, W. (2020). Penentuan Kadar Alkaloid Total Ekstrak Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers) Berdasarkan Perbedaan Konsentrasi Etanol Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 3(2), 52–61. <https://doi.org/10.31602/dl.v3i2.3911>
- Mentari, I. A., Wirnawati, W., & Maulina Rahmawati, P. (2020). Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L) Sebagai Kandidat Obat Karies Gigi. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.36387/jiis.v5i1.346>
- Ningsih, W. P., Rina, W., & Andita, E. (2023). Clay Formulasi dan Uji Karakteristik Fisik Sediaan Masker Serbuk Biji Kopi Robusta (*Coffea robusta*). *Sinteza*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.29408/sinteza.v3i1.7427>
- Nirmala, E., Umi, Y., & Siti, H. (2022). Pemeriksaan Karakteristik Simplisia dan Penapisan Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Suji (*Draceana angustifolia* (Medik.) Roxb.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 1–8. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4329>
- Nurholis, N., & Ismail, S. (2019). Hubungan Karakteristik Morfofisiologi Tanaman Kersen (*Muntingia calabura*). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 12(2), 47–52. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v12i2.5418>
- Nuri, N., Endah, P., Mochammad Amrun, H., Indah Yulia, N., Bawon, T., & Dewi, D. (2020). Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Kadar Fenol dan Flavonoid Total, Aktivitas Antioksidan serta Antilipase Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia*). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(2), 143–150. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.2.143-150.2020>
- Nursiam, D. F., Ira, R., Vera, N., & Resha, R. S. (2022). Pengaruh Metode Pengeringan yang Dilakukan oleh Hatra terhadap Kadar Flavonoid Total Daun *Muntingia calabura* L, *Clidemia hirta* (L.) D. Don, *Morus alba*. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi*, 2, 286–294.

- Palguna, I. M. S., & Putu Sanna, Y. (2022). Potensi Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Sebagai Bahan Aktif Formulasi Masker *Peel-Off* Antioksidan. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 1(1), 615–625. <https://doi.org/10.24843/wsnf.2022.v01.i01.p49>
- Pambudi, D. B., Danang, R., Nuniek, N. F., & Muti', S. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) dengan Menggunakan Metode DPPH. *Prosiding University Research Colloquium*, 979–985.
- Purwandari, K. P., & Lilis, S. (2021). Efektivitas Rebusan Daun Kersen (*Muntingia calabura* L) Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Terhadap Penderita Diabetes Melitus Di Desa Kedung Ringin Giripurwo Wonogiri. *Keperawatan GSH*, 10(1), 1–11.
- Putri, D. A., & Sri, F. (2019). Metabolit Sekunder dari *Muntingia calabura* dan Bioaktivitasnya. *Penelitian Kimia*, 15(1), 57–78. <https://doi.org/10.20961/alchemy.15.1.23362.57-78>
- Qamariah, N., Rezqi, H., & Ahmad Irza, M. (2022). Uji Hedonik dan Daya Simpan Sediaan Salep Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah. *Jurnal Surya Medika*, 7(2), 124–131. [https://doi.org/https://doi.org/10.33084/jsm.v7i2.3213](https://doi.org/10.33084/jsm.v7i2.3213)
- Rahmawati, A. M., & Meigita, A. (2018). Analisis Aktivitas Perlindungan Sinar UV Sari Buah Sirsak (*Annona muricata* L.) Berdasarkan Nilai *Sun Protection Factor* (SPF) Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(2), 284–288. <https://doi.org/10.33096/jffi.v5i2.412>
- Ramadeni, R. W., Siti, M., & Dede, M. (2023). Formulasi dan Evaluasi Sediaan *Facial Wash Gel* Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L) Sebagai Antioksidan. *Sains Medisina*, 1(5), 259–266.
- Riasari, H., Sani, N. F., & Irna, S. H. (2022). Perbandingan Metode Fermentasi, Ekstraksi, Dan Kepolaran Pelarut Terhadap Kadar Total Flavonoid Dan Steroid Pada Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg). *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.58327/jstfi.v11i1.165>
- Rosida, Hadi Barru, H. F. S., & Ika Putri, A. (2018). Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji Iritasi Gel Ekstrak Kulit Buah Pisang (*Musa acuminata* Colla). *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(1), 131–135.
- Rumyaan, E. F., Aji, T., Intan, M. L., Camelia, P. K. S., & Yusta, A. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanaman Kersen Menggunakan DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIKA)*, 1(2), 47–54.
- Safilla, A., Mirhansyah, A., & Laode, R. (2022). Formulasi Masker *Clay* Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) sebagai Antioksidan. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 25–29.
- Santoso, C. C., Farida L, D., Liliek, S., & Hermanu. (2018). Formulasi Sediaan

- Masker Wajah Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Bentuk *Clay* Menggunakan Bentonit dan Kaolin Sebagai *Clay* Mineral. *Journal of Pharmacy Science and Practice*, 5(1), 64–69.
- Saraswati, M., Nuraini, H., & Wiwin, H. (2020). Aktivitas Sitotoksik dan Ekspresi Protein p53 Bcl-2 Ekstrak dan Fraksi Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap Sel Kanker Payudara T47D. *Pharmacy : Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(2), 292–303. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i2.7280>
- Senet, M. R. M., Raharja, I. G. M. A. P., Darma, I. K. T., Prastakarini, K. T., Dewi, N. M. A., & Parwata, I. M. O. A. (2018). Penentuan Kandungan Total Flavonoid Dan Total Fenol Dari Akar Kersen (*Muntingia calabura*) Serta Aktivitasnya Sebagai Antioksidan. *Jurnal Kimia*, 1, 13–18. <https://doi.org/10.24843/jchem.2018.v12.i01.p03>
- Sheskey, P. J., Walter G, C., & Colin G, C. (2017). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Eighth edition* (8th ed.). Pharmaceutical Press.
- Siara, F. O., Arsyik, I., Hanggara, A., & Rolan, R. (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 5(April 2017), 112–120. <https://doi.org/10.25026/mpc.v5i1.226>
- Supriatna, D., Yeni, M., Iis, R., & Mochamad, U. K. A. (2019). Aktivitas antioksidan, kadar total flavonoid dan fenol ekstrak metanol kulit batang mangrove berdasarkan stadia pertumbuhannya. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 10(2), 35–42.
- Supriningrum, R., Achmat, K. A., & Dewi, R. (2020). Karakterisasi Spesifik dan Non Spesifik Simplisia Daun Kawau (*Millettia sericea*). *Al Ulum Sains Dan Teknologi*, 6(1), 12–18.
- Sutomo, Norijatil, H., Arnida, & Agung, S. (2021). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R Forst & G. Forst) Asal Kalimantan Selatan. *Jurnal Pharmascience*, 8(1), 101–110. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i1.10275>
- Syamsidi, A., Alifah Magfirah, S., & Evi, S. (2021). Formulation and Antioxidant Activity of Mask Clay Extract Lycopene Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) with Variation of Concentrate Combination Kaoline and Bentonite Bases. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 7(1), 77–90. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2021.v7.i1.15462>
- Tias, R. W. A., Desy, N., & Khamdiyah, I. K. (2023). Formulasi dan Uji Stabilitas Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Dengan Perbandingan PVA dan HPMC. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 208–217.
- Tobondo, V. E., Roni, K., & Dingse, P. (2021). Keanekaragaman dan Pemanfaatan

Tanaman Pekarangan di Desa Taripa, Kecamatan Pamona Timur, Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah. *Jurnal Bios Logos*, 11(1), 54–67. <https://doi.org/10.35799/jbl.11.1.2021.32135>

- Utami, Y. P., Siska, S., & Asril, B. (2020). Pengukuran Parameter Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Patikala (*Etlingera elatior* (Jack) R.M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 24(1), 5–10. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9831>
- Vonna, A., Desiyana, L. S., Hafsyari, R., & Illian, D. N. (2021). Analisis Fitokimia dan Karakterisasi dari Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Bioleuser*, 5(1), 8–12. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/bioleuser>
- Wardani, T. S. (2021). *Isolasi dan Analisis Tumbuhan Obat*. Pustaka Baru Press. [redaksipustakabarupress@gmail.com](mailto:redaksipustakabarupress@gmail.com)
- Wardani, T. S., & Rony, S. (2022). *Standarisasi Bahan Obat Herbal*. Pustaka Baru Press.
- WHO Report. (2019). WHO Global report on traditional and complementary medicine 2019. In World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/312342/9789241515436-eng.pdf?ua=1>
- Widjaya, S. R., Widdhi, B., & Adithya, Y. (2019). Skrining Fitokimia, Uji Aktivitas Antioksidan, dan Toksisitas dari Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) dengan Metode 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH) dan Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Pharmacon*, 8(2), 315–324.
- Windayaswari, A. S., Elfahmi, E., Fahrauk, F., Soraya, R., Oktiyas, M. L., Inna, P. A., Niken, T. M. P., Khairunisa, H. N. H., & Ridzka, M. (2019). Profil Fitokimia Selada Laut (*Ulva lactuca*) dan Mikro Alga Filamen (*Spirogyra sp*) Sebagai Bahan Alam Bahari Potensial Dari Perairan Indonesia. *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(2), 88–101. <https://doi.org/10.26874/kjif.v7i2.288>
- Yanti, S., & Yulia, V. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 4(2), 41–46.
- Yulianti, W., Gilang, A., Rina, M., & Ika, R. (2020). Pengaruh Metode Ekstraksi dan Polaritas Pelarut Terhadap Kadar Fenolik Total Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Sains Terapan*, 10(2), 41–49. <https://doi.org/10.29244/jstsv.10.2.41-49>
- Zahara, M., & Suryady. (2018). Kajian Morfologi dan Review Fitokimia Tumbuhan Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran Fakultas Tasbiyah Universitas Muhammadiyah Aceh*, 5(2), 68–74.
- Zela, Z., & Anang, W. M. D. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Kersen (*Muntingia calabura* L.) Menggunakan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil. *Media Eksakta*, 17(2), 85–90. <https://doi.org/10.22487/me.v17i2.1108>