

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, N. 2016. Pustakawan dan Pengetahuan Tradisional: Studi Tentang Urgensi dan Peran Pustakawan dalam Pengetahuan Tradisional. *Record and Library Journal*. 2(1) : 51-57.
- Akrom, A., Kurniawan, N.U., and Ridho, E.A. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Gambaran Klinis dan Lama Rawat Inap Pada Pasien Anak dengan Demam Berdarah. *Media Farmasi*. 16(2): 118-131.
- Albayudi, A., Adriadi, A., Budilaksono, T., Aini, Y.S., Nur'aini, H., and Mandala, B. 2024. Nilai Kepentingan Budaya Keanekaragaman Tumbuhan Obat Masyarakat Desa Teluk Rendah Ilir Kabupaten Tebo. *Jurnal Silva Tropika*. 8(2): 162-174.
- Alkawi, A., Rondonuwu, S.B., and Kandou, F.E.F. 2021. Inventarisasi Tumbuhan Obat dan Pemanfaatannya Secara Tradisional oleh Masyarakat di Desa Amesiu Kabupaten Konawe, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pharmacon*. 10(2): 790-797.
- Amin, A., Lestari, A.A., and Wati, A. 2024. Profil Penggunaan Tumbuhan sebagai Obat Tradisional oleh Masyarakat Kecamatan Baras, Sulawesi Barat. *Al-Iqra Medical Journal*. 7(2): 58-77.
- Aminian, A.R., Mohebbati, R., and Boskabady, M.H. 2022. The Effect of *Ocimum basilicum* L. and Its Main Ingredients on Respiratory Disorders. *Frontiers in Pharmacology*. 12(1): 1-14.
- Anh, H.L.T., Ba, V.L., Do, T.T., Phan, V.K., Thi, P.H.Y., Bach, L.G., Tran, M.H., Thi, P.A.T., and Kim, Y.H. 2020. Bioactive Compounds from *Physalis angulata* and Their Anti-Inflammatory and Cytotoxic Activities. *Journal of Asian Natural Products Research*. 23(8): 809-817.
- Aziz, J., Kassim, N.L.A., Kasim, N.H.A., Haque, N., and Rahman, M.T. 2015. *Carica papaya* Induces In Vitro Thrombopoietic Cytokines Secretion by

Mesenchymal Stem Cells and Haematopoietic Cells. *BMC Complementary and Alternative Medicine*. 15(1): 1-8.

Bawoleh, N.A., Yuda, I.P., and Yulianti, L.I.M. 2017. Etnobotani Tumbuhan Pangan dan Obat Masyarakat Suku Arfak di Kampung Warmare, Kabupaten Manokwari. *Jurnal UAJ*. 1(1): 1-15.

Bora, R., Das, A.K., Raaman, N., Sharma, G.D., and Balan, L. 2015. Preliminary Phytochemical Screening and Antioxidant Activity of *Thottea tomentosa* From Assam. *International Journal of Current Research*. 7(2): 12384-12387.

Boro, T.L., Ruma, M.T.L., Toly, S.R., and Dully, D.D.S. 2020. Jenis-Jenis Tanaman Pangan Pokok dan Kearifan Lokal dalam Pemanfaatannya Sebagai Cadangan Makanan di Desa Alas Kecamatan Kobalima Timur Kabupaten Malaka. *Jurnal Biotropikal Sains*. 17(3) : 1-9.

Cahyaningrum, G.S., Slamet, S., Wirasti, W., and Pambudi, D.B. 2022. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga*) Terhadap Jamur *Candida albicans* dengan Metode Sumuran. *University Research Colloquium*. 16(1): 677-683.

Ceriana, R., Verawati, V., Mardiana, R., Lidyawati, L., Dita, S.F., and Rejeki, D.P. 2022. Pemanfaatan Tanaman Toga di Pekarangan Rumah untuk Meningkatkan Kekebalan Tubuh. *Jurnal Abdidas*. 3(3): 474-478.

Chalwade, A., and Dawkar, V. 2023. Antimicrobial, Pharmacological, and Ecological Potential of *Swietenia macrophylla*. *Biota Biologi dan Pendidikan Biologi*. 16(2): 76-99.

Chan, J.S.W., Lim, X.Y., Japri, N., Ahmad, I.F., and Tan, T.Y.C. 2023. Zingiber zerumbet: A Scoping Review of Its Medicinal Properties. *Planta Medicines*. 90(1): 204-218.

Cita, K.D., and Hasibuan, R.S. 2019. Pemanfaatan Tumbuhan Pangan oleh Etnik Sunda di Kampung Nyangkewok Kabupaten Sukabumi. *Media Konservasi*. 24(3): 303-313.

- Deng, M., Yun, X., Ren, S., Qing, Z., and Luo, F. 2022. Plants of the Genus Zingiber: A Review of Their Ethnomedicine, Phytochemistry, and Pharmacology. *Molecules*. 27(1): 1-25.
- Diba, F., Sholihin, M., and Nurhaida, N. 2021. Utilization of Plants as Food Source from Sebau Village Forest, Nanga Kebebu Village, Nanga Pinoh District, Melawi Regency. *Jurnal Biologi Tropis*. 21(1): 52-64.
- Du, X., Zhang, M., Wang, S., Li, J., Zhang, J., and Liu, D. 2024. Ethnopharmacology, Chemical Composition and Functions of *Cymbopogon citratus*. *Chinese Herbal Medicines*. 16(1): 358-374.
- Evans, S.S., Repasky, E.A., and Fisher, D.T. 2015. Fever and The Thermal Regulation of Immunity: The Immune System Feels the Heat. *Nat Rev Immunology*. 15(6): 335-349.
- Fatkurrahman, Y., Sastrowiratmo, S., and Soejono, A.T. 2017. Kajian Pengendalian Gulma *Chromolaena odorata* di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast*. 2(2): 1-8.
- Fitriana, F., Nurung, A.H., Naid, T., and Umarella, D.R. 2021. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Secara KLT Bioautografi. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*. 13(1): 43-47.
- Ghafur, Y.A., Putri, A., and Santoso, E.B. 2022. Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat dalam Darah. *Jurnal Info Kesehatan*. 12(2): 523-529.
- Gondwe, M., and Longnecker, N. 2015. Scientific and Cultural Knowledge in Intercultural Science Education: Student Perceptions of Common Ground. *Res Sci Educ*. 45(1) : 117-147.
- Haba, F.S., Purnama, M.M.E., and Mau, A.E. 2022. Keanekaragaman Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat di Hutan Penelitian Bu'at So'e, Kecamatan Mollo Selatan, Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Wana Lestari*. 4(1): 182-193.

- Handayani, R.P., Pusmarani, J., and Halid, N.H.A. 2022. Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*. 1(1): 7-12.
- Harefa, S.K., Zega, U., and Bago, A.S. 2022. Pemanfaatan Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Sebagai Obat Tradisional di Desa Bawozaua Kecamatan Telukdalam Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 3(1): 1-12.
- Hasriyani, H., Zulfa, A., Anggun, L., and Murhayati, R. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Biji Lada Hitam (*Piper nigrum* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Indonesia Jurnal Farmasi*. 5(2): 14-18.
- Hikmatulloh, E., Lasmanawati, E., and Setiawati, T. 2017. Manfaat Pengetahuan Bumbu dan Rempah Pada Pengolahan Makanan Indonesia Siswa SMKN 9 Bandung. *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*. 6(1): 42-50.
- Hikmawanti, N.P.E., Hariyanti, H., Nurkamalia, N., and Nurhidayah, S. 2019. Chemical Components of *Ocimum basilicum* L. and *Ocimum tenuiflorum* L. Stem Essential Oils and Evaluation of Their Antioxidant Activities Using DPPH Method. *Pharmaceutical Sciences and Research*. 6(3): 149-154.
- Hlatshwayo, S., Thembane, N., Krishna, S.B.N., Gqaleni, N., and Ngcobo, M. 2025. Extraction and Processing of Bioactive Phytoconstituents from Widely Used South African Medicinal Plants for the Preparation of Effective Traditional Herbal Medicine Products. *Plants*. 14(2): 1-32.
- Iqbal, M., Sahlan, S., and Sulaeman, S.M. 2023. Keragaman Tumbuhan Invasif di Kawasan Universitas Tadulako, Sulawesi Tengah. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 10(2): 87-92.
- Ismail, A., Karuniawan, A., Qosim, W.A., Maharani, Y., Pratiwi, V.F., and Kusumah, F.M.W. 2023. Strategi Konservasi Pelestarian dan Nilai Kepentingan Budaya (*Index of Cultural Significance*) Pisang Roid Lokal Jatigede. *Jurnal Kajian Budaya dan Humaniora*. 5(2) : 79-86.

- Iswadi, I., Indriani, A., Artika, W., Hasanuddin, H., and Samingan, S. 2022. Ragam Tumbuhan Berpotensi Obat Terhadap Infeksi Mikroorganismen di Seunagan Timur. *Jurnal Pendidikan Sains dan Biologi*. 9(1): 684-689.
- Izza, F.R., Retnoningsih, A., and Pukan, K.K. 2018. Pengembangan Kunci Determinasi Tumbuhan Hasil Eksplorasi Hutan Wisata Guci Kabupaten Tegal Untuk Sekolah Menengah Atas. *Indonesian Journal of Conservation*. 7(1) : 119-130.
- Jamaluddin, M.F., Hadian, M.S.D., and Nugraha, A. 2021. Identifikasi Pelaksanaan Tradisi Masyarakat Adat Ditinjau dari Pengembangan Pariwisata di Kampung Naga. *Jurnal Hospitality dan Pariwisata*. 7(2) : 10-21.
- Jannah, M., Noorjannah, N., and Adelia, N. 2018. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Sebagai Anti Hipertensi. *Jurnal Dinamika Kesehatan*. 9(2): 415-428.
- Jumriana, J., Werling, R., Saripa, S., Syaiful, S. 2021. Pemanfaatan Lahan Pekarangan untuk Tanaman Obat Keluarga di Kelurahan Batu Sebagai Persediaan Obat Herbal Keluarga. *Jurnal Lapa-lepa Open*. 1(3): 471-479.
- Kalle, R., and Soukand, R. 2021. The Name to Remember: Flexibility and Contextuality of Preliterate Folk Plant Categorization from the 1830s, in Pernau, Livonia, Historical Region on the Eastern Coast of the Baltic Sea. *Journal of Ethnopharmacology*. 264(1) : 1-16.
- Kastanja, A.Y., and Patty, Z. 2022. Potential of Traditional Medicinal Plants and Utilization in Galela Community, North Halmahera. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 15(1): 157-164.
- Kusumawati, L. 2015. Formulasi Tablet Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Secara Kempa Langsung dengan Kombinasi Manitol Sorbitol Sebagai Bahan Pengisi. *Galenika Journal of Pharmacy*. 1(2): 73-78.
- Larassati, A., Marmaini., and Kartika, T. 2019. Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat di sekitar Pekarangan di Kelurahan Sentosa. *Jurnal Indobiosains*. 1(2) : 76-87.

- Lestari, D., Koneri, R., and Maabuat, P.V. 2021. Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tanaman Obat pada Pekarangan di Dumoga Utara, Kabupaten Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos*. 11(2): 82-93.
- Lestari, S.N.I., Hardjanto, H., and Hero, Y. 2018. Kontribusi Hutan Rakyat Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Kecamatan Rumpin, Kabupaten Bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 9(3): 188-195.
- Limbu, U.N., Bao, A.P., and Azi, P.Y. 2024. Potensi Tumbuhan yang Berkhasiat Obat Herba di Area Kampus Sekolah Tinggi Pertanian Flores Bajawa. *Jurnal Pertanian Unggul*. 3(1): 80-93.
- Liu, C., Jullian, V., and Chassagne, F. 2024. Ethnobotany, Phytochemistry, and Biological Activities of *Psidium guajava* in the Treatment of Diarrhea. *Frontiers in Pharmacology*. 1(1): 1-18.
- Lulan, T.Y.K., Fatmawati, S., Santoso, M., and Ersam, T. 2018. Antioxidant Capacity of Some Selected Medicinal Plants in East Nusa Tenggara, Indonesia: The Potential of *Sterculia quadrifida*. *Free Radicals and Antioxidants*. 8(2): 96-101.
- Luo, Y.X., Gong, X., Su, Z.C., Mo, J.F., Li, D.L., Wu, R.H., Jin, J.W., Lang, M., Wang, J.P., Xu, X.T., and Gan, L.S. 2023. Isolation, Structure Modification, and Anti-Rheumatoid Arthritis Activity of Isopimarane Type Diterpenoids from *Orthosiphon aristatus*. *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry*. 39(1): 1-8.
- Manoppo, H. 2021. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Andong (*Cordyline fruticosa*) Sebagai Bahan Antimikrobia Alami. *Jurnal Budidaya Perairan*. 9(1): 73-78.
- Mariani, R., Martiani, I., Assyifa, A.G., and Wibowo, D.P. 2021. Bioactive Compounds From The Leaves of *Cordyline fruticosa*. *Pharmacology OnLine*. 3(1): 1560-1566.
- Maryani., Ratnasari, I., and Handayani, T. 2020. Pemanfaatan Tanaman Obat sebagai Upaya Swamedikasi di Kelurahan Tangkiling Kecamatan Bukit Batu Kota Palangkaraya. *Jurnal Layanan Masyarakat*. 4(1) : 84-90.

- Mbanaso, U.M., Abrahams, L., and Okafor, K.N. 2023. *Data Collection, Presentation and Analysis. In: Research Techniques for Computer Science, Information Systems and Cybersecurity*. Springer, Cham. pp 115-138.
- Mthiyane, F.T., Dlodla, P.V., Ziqubu, K., Mthembu, S.X.H., Muvhulawa, N., Hlengwa, N., Nkambule, B.B., and Mbeje, S.E.M. 2022. A Review on The Antidiabetic Properties of *Moringa oleifera* Extracts: Focusing on Oxidative Stress and Inflammation as Main Therapeutic Targets. *Frontiers in Pharmacology*. 13(1): 1-17.
- Muhandri, T., Taqi, F.M., Subarna, S., Widiawati, D. 2023. Karakteristik Pengeringan Rempah Daun Menggunakan Fluidized Bed Drier dan Tray Drier. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 34(2): 187-199.
- Mussard, E., Jousselin, S., Cesaro, A., Legrain, B., Lespessailles, E., Esteve, E., Raboin, S.B., and Toumi, H. 2020. *Andrographis paniculata* and Its Bioactive Diterpenoids Against Inflammation and Oxidative Stress in Keratinocytes. *MDPI Antioxidants*. 9(1): 1-13.
- Mutis, A., and Karyawati, A.T. 2021. Potensi Kunyit (*Curcuma longa*) Sebagai Nutraceutical. *Jurnal Biotropikal Sains*. 18(2): 93-101.
- Nadirah, P., Destiara, M., and Istiqamah, I. 2022. Etnobotani Serai Wangi Desa Batang Kulur Kecamatan Kelumpang Barat Kotabaru. *Al Kawnu Science and Local Wisdom Journal*. 1(2): 63-68.
- Niconaus, N., Oramahi, H.A., Yusro, F., and Mariani, Y. 2023. Utilization of Plants as Food Source: A Study in Sungai Bakah Village, Melawi Regency. *Jurnal Biologi Tropis*. 23(3): 12-21.
- Nugroho, L.H., and Hartini, Y.S. 2020. *Farmakognosi Tumbuhan Obat Kajian Spesifik Genus Piper*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. pp 81-84.
- Nurmahmudah, D.K., Aruben, R., and Suyatno, S. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Makan Buah dan Sayur Pada Anak Pra Sekolah PAUD, TK Sapta Prasetya Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3(1): 244-255.

- Ogwu, M.C., and Osawaru, M.E. 2022. *Traditional Methods of Plant Conservation for Sustainable Utilization and Development*. In: Chibueze Izah, S (eds) *Biodiversity in Africa: Potentials, Threats, and Conservation*. Sustainable Development and Biodiversity. Springer, Singapore. pp 451-472.
- Oktavia, D., Pratiwi, S.D., Munawaroh, S., Hikmat, A., and Hilwan, I. 2022. The Potential of Medicinal Plants from Heath Forest: Local Knowledge from Kelubi Village, Belitung Island, Indonesia. *Biodiversitas*. 23(7): 3553-3560.
- Parisa, N., Hidayat, R., Maritska, Z., and Prananjaya, B.A. 2021. Evaluation of the Anti-Gout Effect of *Sonchus arvensis* on Monosodium Urate Crystal Induced Gout Arthritis Via Anti Inflammatory Action – An In Vivo Study. *Medicine and Pharmacy Reports*. 94(3): 358-365.
- Pirintsos, S., Panagiotopoulos, A., Bariotakis, M., Daskalakis, V., Lionis, C., Sourvinos, G., Karakasiliotis, I., Kampa, M., and Castanas, E. 2022. From Traditional Ethnopharmacology to Modern Natural Drug Discovery: A Methodology Discussion and Specific Examples. *Molecules*. 27(13) : 4060-4065.
- Popova, U. 2014. Conservation, Traditional Knowledge, and Indigenous Peoples. *American Behavioral Scientist*. 58(1): 197-214.
- Purwanto, Y. 2020. Penerapan Data Etnobiologi sebagai Wahana Mendukung Pengelolaan Sumber Daya Hayati Bahan Pangan Secara Berkelanjutan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 6(1): 470-483.
- Putri, A.D., Haya, A., and Crisanty, T.M. 2024. Peramalan Produksi Beras Indonesia Tahun 2024: Pemenuhan Target Produksi Beras Nasional dan Upaya Mencapai Kemandirian Pangan. *Seminar Nasional Official Statistics*. 1(1): 71-80.
- Putry, B.O., Harfiani, E., and Tjang, Y.S. 2021. Efektivitas Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Penyembuhan Luka Studi In Vivo dan In Vitro. *SENSORIK II*. 1(1): 1-13.
- Rafi, M., Nurul, W.S., Wahyuni, W.T., Arif, Z., and Heryanto, R. 2021. Autentikasi Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus*) Menggunakan Kombinasi Spektrum

Ultraviolet Tampak dan Partial Least Square Regression. *Indonesian Journal of Chemometrics and Pharmaceutical Analysis*. 1(2): 93-101.

Rahmah, Z., Nirmala, K.C., Nashichuddin, A., Riskiyana, R., Milliana, A., Indriana, N., Astari, L.F., Ayudianti, P., and Kholil, M. 2024. Effect of neem Leaf Extract (*Azadirachta indica*) in Reducing the Degree of Parasitemia and Apoptosis in C57BL Mice with Cerebral Malaria. *Veterinary World*. 17(7): 1497-1503.

Rahmania, N., Herpandi, H., and Rozirwan, R. 2018. Phytochemical Test of Mangrove *Avicennia alba*, *Rhizophora apiculata*, and *Sonneratia alba* from Musi River Estuary, South Sumatera. *Biovalentia: Biologi Research Journal*. 4(2): 8-15.

Rahmawati, R., Astuti, P., and Wahyuono, S. 2021. Profil Fitokimia dan Multipotensi dari *Coleus amboinicus*. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. 2(1): 158-188.

Ridlayanti, A., Nurlatifah, N., Kartika, M.L., Febriani, S.S., and Hastuti, W. 2024. Effectiveness of a Nutrition Education of Gotu Kola *Centella asiatica* as Meals and Nutritional Health by Mothers of Young Children with Picky Eating Behaviour. *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*. 7(5): 568-574.

Riyanti, S., Windyaswari, A.S., Syam, A.K., Karlina, Y., Anjelista, D., Faramayuda, F., Aulia, N., and Ratnawati, J. 2022. Phytochemical Content and Antioxidant Activity of Forest Honje Leaf. *IOP Conference Series Earth and Environmental Science*. 1(1): 1-5.

Rosmini, R., Ete, A. Edy, N., Yunus, M., Lasmini, S.A., Pasaru, F., Wulandari, D.R., Pratiwi, S., and Riskayanti, R. 2021. Program Pengembangan Desa Mitra: Penyediaan Obat Herbal Bagi Masyarakat Melalui Usaha Konservasi Tumbuhan Obat di Halaman Pekarangan. *Prosiding PKM-CSR*. 4(1): 248-253.

- Royyani, M.F., Efendy, O., Hasanah, I.F., Ana, R.R., and Bintoro, R. 2020. Tanaman Pekarangan dan Ketahanan Pangan pada Masyarakat Sumba Timur. *Jurnal Biologi Indonesia*. 16(2): 205-215.
- Safitri, W., Putri, Y., Sulistyawati, R.A., Sari, F.S., Kanita, M.W., Wulandari, Y., Agustin, W.R., Sulisetyawati, S.D., and Oktariani, M. 2021. A Comparative Study Between the Effect of Pandan Wangi Leaves Boiled Water with Medication Therapy on the Blood Pressure Changes of Hypertension Patients. *Macedonian Journal of Medical Sciences*. 9(1): 317-320.
- Salamon, I. 2024. Medicinal, Aromatic, and Spice Plants: Biodiversity, Phytochemistry, Bioactivity, and Their Processing Innovation. *Horticulturae*. 10(3) : 1-5.
- Saudah, S., Zumaidar, Z., Darusman, D., Fitmawati, F., Roslim, D.I., and Juliantari, E. 2022. Molecular Authentication of *Etlingera* spp. (Zingiberaceae) in Aceh Province, Indonesia Using DNA Barcoding. *Biodiversitas*. 23(8): 3976-3983.
- Semwal, R.B., Semwal, D.K., Combrinck, S., and Viljoen, A.M. 2015. Gingerols and Shogaols: Important Nutraceutical Principles from Ginger. *Phytochemistry*. 117(1): 554-568.
- Seonghoon, K., Yoon, J.B., Han, J., Seo, Y.A., Kang, B.H., Lee, J., and Ochar, K. 2023. Green Onion (*Allium fistulosum*) An Aromatic Vegetable Crop Esteemed for Food, Nutritional, and Therapeutic Significance. *Foods Journal*. 12(1): 1-20.
- Sholichah, L., and Alfidhdhoh, D. 2020. Etnobotani Tumbuhan Liar sebagai Sumber Pangan di Dusun Mendiro, Kecamatan Wonosalam, Jombang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 25(1) : 111-117.
- Silalahi, M. 2018. *Ageratum conyzoides* L. (Pemanfaatan Sebagai Obat dan Bioaktivitasnya). *JDP*. 11(3): 197-209.
- Simatupang, G.M.K., Limanan, D., Ferdinal, F., and Yulianti, E. 2023. Identifikasi Fitokimia dan Kapasitas Total Antioksidan Daun Mimba (*Azadirachta*

indica) serta Uji Toksisitasnya Terhadap Larva *Artemia salina* Leach. *Tarumanagara Medical Journal*. 5(1): 59-66.

Sinata, N., Dona, R., and Muthui'ah, M. 2022. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Pada Mencit Jantan Hiperurisemia. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*. 13(2): 164-175.

Sujana, D., Hasyim, D.M., Ramdani, H.T., Fadilah, S.N., Yuliasari, S., and Arismawati, M. 2021. Efek Antipiretik dari Perasan, Infusa, dan Dekokta Kunyit Pada Mencit yang Diinduksi Larutan Pepton. *Pharma Xplore*. 6(2): 27-35.

Sukandar, E.Y., Garmana, A.N., Aidasari, A.U., and Crystalia, A.A. 2019. Antihypertensive Activity of Ethanol Extract Combination of *Anredera cordifolia* and *Sonchus arvensis* Leaves on Angiotensin II-Induced Male Wistar Rat. *Journal of Research in Pharmacy*. 23(6): 1090-1097.

Sumarni, W., Sudarmin, S., Sumarti, S.S., and Kadarwati, S. 2022. Indigenous Knowledge of Indonesian Traditional Medicines in Science Teaching and Learning Using a Science Technology Engineering Mathematics (STEM) Approach. *Cultural Studies of Science Education*. 17(1) : 467-510.

Timotius, K.H., Tjajindra, A., and Sudradjat, S.E. 2021. Potential Anti-Inflammation of *Physalis angulata*. *International Journal of Herbal Medicine*. 9(5): 50-58.

Wahyudi, W., Fadilla, A., Zahra, F., Shalsabila, N., and Naimi, N. 2024. Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Bumbu Dapur dengan Banyak Khasiat Pengobatan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 5(4): 13440-13449.

Wardani, A.K. 2018. Mendefinisikan Kembali Situ Mustika (Sebuah Analisis Revitalisasi Objek Wisata). *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*. 5(4) : 47-55.

Witkowska, K., Walendowska, M.P., Garbiec, E., and Piontek, J.C. 2024. Topical Application of *Centella asiatica* in Wound Healing: Recent Insights into Mechanisms and Clinical Efficacy. *Pharmaceutics*. 16(1): 1-13.

- Xue, H., Xu, M., Gong, D., and Zhang, G. 2023. Mechanism of Flavonoids Inhibiting Xanthine Oxidase and Alleviating Hyperuricemia from Structure Activity Relationship and Animal Experiments. *Food Frontiers*. 1(1): 1-23.
- Yusuf, Y., Asri, R.M., Go, R., Zuhair, M.N., Kharuddin, K.M., Parenden, M.D.K., Saputra, M.D., Elim, D., Banjar, M.F., and Hartono, H. 2024. Synergism of Anti-Malarial Effect on *Carica papaya* and *Moringa oleifera* Leaf Extract in Mice. *Jurnal Majalah Obat Tradisional*. 29(1): 100-106.
- Zahra, R.K., Rifkia, V., and Kolib, A. 2023. Effectiveness of Giving Moringa Leaf Extract in Reducing Blood Pressure. *Journal of Research in Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 2(2): 60-68.