

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, N. (2016). Pustakawan dan Pengetahuan Tradisional: Studi tentang Urgensi dan Peran Pustakawan dalam Pengetahuan Tradisional Librarian and Traditional Knowledge: A Study Of Urgency and The Role Of Librarian In Traditional Knowledge. *Record and Library Journal*, 2(1), 51–57.
- Aditama, L. (2015). Penggunaan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L .) untuk Menurunkan. *Jurnal Agromed Unila*, 2, 475–480.
- Adiyasa, M. R., & Meiyanti. (2021). Pemanfaatan obat tradisional di Indonesia: distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(3). <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2021>
- Adriadi, A., Asra, R., & Solikah, S. (2022). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Kelurahan Kembang Paseban Kecamatan Mersam Kabupaten Batanghari. *Jurnal Belantara*, 5(2), 191–209. <https://doi.org/10.29303/jbl.v5i2.881>
- Aisyatunnisa, R., Halang, B., & Noorhidayati. (2024). Efektivitas Penggunaan Bahan Ajar Konsep Sistem Ekskresi pada Manusia dalam Bentuk E-Booklet Terhadap Hasil Belajar Siswa MAN. *BIOEDUKASI*, 15(1).
- Ansari, P., Reberio, A. D., Ansari, N. J., Kumar, S., Khan, J. T., Chowdhury, S., ... Seidel, V. (2025). Therapeutic Potential of Medicinal Plants and Their Phytoconstituents in Diabetes, Cancer, Infections, Cardiovascular Diseases, Inflammation and Gastrointestinal Disorders. *Biomedicines*, 13(2), 1–40. <https://doi.org/10.3390/biomedicines13020454>
- Anwar, P. A., Nasution, A. N., Nasution, S. W., Nasution, S. L. ramadhani, Kurniawan, H. muchti, & Girsang, E. (2015). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Pityrosporum ovale* pada Ketombe. *Jurnal Farmacia*, 1, 32–37.
- Ariani, S., Loho, L., & Durry, M. F. (2014). Khasiat Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi dan Reepitelisasi Penyembuhan Luka Terbuka Kulit Kelinci (he Influences of

- Binahong Leaf in Granulation Tissue Formation and Epithelial Regeneration of Open . *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 914–919.
- Aryanti, I., Bayu, E. S., & Kardhinata, E. H. (2015). Identifikasi Karakteristik Morfologis dan Hubungan Kekerabatan pada Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Agroekoteaknologi*, 3(3), 963–975.
- Astuti, F., Noorhidayati, & Halang, B. (2024). Efektivitas Penggunaan E-Booklet Konsep Sistem Reproduksi Manusia Terhadap Hasil Belajar Siswa SMA. *BIOEDUKASI*, 15(1).
- Azizah, P., & Syamsurizal, S. (2022). Kebutuhan Booklet sebagai Suplemen Bahan Ajar pada Materi Kingdom Fungi Kelas X SMA/MA. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 6(1), 121–126. <https://doi.org/10.23887/jppp.v6i1.40393>
- Chaachouay, N., & Zidane, L. (2024). Plant-Derived Natural Products: A Source for Drug Discovery and Development. *Drugs and Drug Candidates*, 3(1), 184–207. <https://doi.org/10.3390/ddc3010011>
- Chaerunnisa, S., Amalia, L., & Hutami, R. (2024). Karakteristik Kimia dan Sensori Bandrek Instan Pasta dengan Penambahan Sari Kurma Sukari (*Phoenix dactylifera*. L) dan Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber offinale* var. *Rubrum*). *Karimah Tauhid*, 3(3), 2616–2637. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i3.12332>
- Dadiono, Muh. S., & Andayani, S. (2022). Potensi Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia*) Sebagai Obat Alternatif Pada Bidang Akuakultur. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 5(1).
- Dewanti, N. I., & Sofian, F. F. (2017). Review Artikel: Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.). *Farmaka*, (2).
- Dewati, R., Wahyu, D., & Saputro, A. (2020). Persepsi Konsumen Terhadap Pembelian Produk Herbal Di Kabupaten Sukoharjo. *Agrisaintifika*, 4 (2).
- Dila, R., Tanzerina, N., & Aminasih, N. (2021). Morfologi dan Anatomi Organ Vegetatif Pandan Wangi Besar (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Di Daerah

- Rawa. *Sriwijaya Bioscientia*, 2(1), 1–7.
<https://doi.org/10.24233/sribios.2.1.2021.209>
- Djauhariya, E., Rahardjo, M., & Ma'mun, N. (2016). Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu. *Buletin Plasma Nutfah*, 12(1), 1.
<https://doi.org/10.21082/blpn.v12n1.2006.p1-8>
- Edo, M. Y. R., Rini, D. I., & Pakan, P. D. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* Linn) Terhadap *Streptococcus pyogenes* Secara In Vitro. *Cendana Medical Journal*, 24(2), 218–226.
- Ervina, M. N., & Mulyono, Y. (2019). Etnobotani Meniran Hijau (*Phyllanthus niruri* L) Sebagai Potensi Obat Kayap Ular (Herpes Zoster) dalam Tradisi Suku Dayak Ngaju. *Jurnal Jejaring Matematika Dan Sains*, 1(1), 30–38.
<https://doi.org/10.36873/jjms.v1i1.134>
- Evizal, R. (2013). *Tanaman Rempah dan FITOFARMAKA*. Bandar Lampung.
- Fathmah, E. N., Pujiyanto, S., & Raharjo, D. B. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Etil Asetat Batang Tanaman Brotowali (*Tinospora crispa*, L. Miers) terhadap Bakteri *Escherichia coli* Enteropatogenik (EPEC) Penyebab Penyakit Diare. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 21(1), 2598–2370.
- Fatwa, A. N., Herdiansyah, R., Rosidawati, I., & Falah, M. (2025). Efektifitas Pemberian Aloe vera Pada Proses Penyembuhan Luka Bakar : Literature Review. *Public Health and Complementary Journal (PECAL)*, 1 (1)(1), 1–7.
- Firmani, R. R., Aprilya, S., & Pujiastuti. (2023). Keanekaragaman Dan Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Di Kecamatan Umbulsari Kabupaten Jember. *Biocelbes*, 17(2), 124.
<https://doi.org/10.22487/bioceb.v17.No.2.16518>
- Fuller, D. Q. (2020). *Archaeobotany*. <https://doi.org/10.1515/9783110696677>
- Ghimire, P. (2021). Digitalization Of Indigenous Knowledge In Nepal – Review Article. *Acta Informatica Malaysia*, 5(2), 42–47.
<https://doi.org/10.26480/aim.02.2021.42.47>

- Giroth, S. J., Bernadus, J. B. B., & Sorisi, A. M. H. (2021). Uji Efikasi Ekstrak Tanaman Serai (*Cymbopogon citratus*) terhadap Tingkat Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes* sp. *Jurnal E-Biomedik*, 9(1), 13–20. <https://doi.org/10.35790/ebm.v9i1.31716>
- Hafizah, N., & Fitmawati, F. (2023). Studi Etnobotani Pemanfaatan Zingibereaceae Oleh Masyarakat Melayu di Pulau Rupat, Kabupaten Bengkalis, Riau. *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, 17(1), 32–45. <https://doi.org/10.15408/kauniah.v16i2.1.24374>
- Hakim, L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun Pekarangan Rumah*. Malang: Penerbit Selarah.
- Hardani, H., Juliana Sukmana, D., & Fardani, R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Harefa, D. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Indonesian Journal Of Civil Society*, 2(2), 28–36. <https://doi.org/10.35970/madani.v1i1.233>
- Hermawati, I. N., Diyanah Nursape'i, N., Maharani, S., Astriani, T., Kusniasih, N., Harun, N., & Ciamis, S. M. (2022). PODCAST (Potency Of Bidara (*Ziziphus Mauritiana*) Special Plant as a Destroyer of COVID-19). *Jurnal STIKes Muhammadiyah Ciamis*, 9(1), 8.
- Hulu, L. C., Fau, A., & Sarumaha, M. (2022). Pemanfaatan Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Sebagai Obat Tradisional Di Kecamatan Lahusa. *TUNAS: Jurnal Pendidikan Biologi*, 3 (1), 1–14. Retrieved from <https://jurnal.uniraya.ac.id/index.php/Tunas/index>
- Huynh, H. D., Nargotra, P., Wang, H. D., Shieh, C., Liu, Y., & Kuo, C. (2025). Bioactive Compounds from Guava Leaves (*Psidium guajava* L .): Characterization , Biological Activity , Synergistic Effects , and Technological Applications. *Molecules*, 30.
- Ita Indriani, Aluh Nikmatullah, & Uyek Malik Yakop. (2022). Aplikasi Pupuk Organik Pada Domestikasi Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata* L.).

- Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(2), 102–112.
<https://doi.org/10.29303/jima.v1i2.1425>
- Kojong, E., Ogie, T. B., Porong, J. V., Rotinsulu, W. Ch., Tumbelaka, S., Paat, F. J., & Nangoi, R. (2023). Karakteristik morfologi tanaman jahe merah (*zingiber officinale* var. *rubrum*) lokal di kecamatan poso pesisir provinsi sulawesi tengah. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(2), 301–310.
- Kurdi, A. (2010). *Tanaman Herbal Indonesia*.
- Kurniati, Y., Hernawati, D., & Putra, R. R. (2022). Etnobotani Tanaman Pangan di Desa Cigedug Kabupaten Garut. *SAINTIFIK*, 8(2), 151–158.
<https://doi.org/10.31605/saintifik.v8i2.340>
- Lestari, P. (2016). Studi Tanaman Khas Sumatera Utara Yang Berkhasiat Obat. *Jurnal Farmanesia*, 1(11), 11–21.
- Lister, I. N. (2016). *Daun Sirih merah*. Medan: UNSRI Press.
- Lutfiah, I. W., Lestari, T., & Laili Dwi, N. (2023). Uji Aktivitas Anti-Inflamasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3, 128–137.
- Marfu'ah, N., Luthfiana, S., & Ichwanuddin. (2021). Uji Potensi Antibakteri *Staphylococcus aureus* dari Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.). *PHARMASIPHA : Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 5(2).
<https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v5i1>
- Ma'tan, M. E., Pinaria, A. G., Kaligis, J. B., Watung, J. F., Paat, F. J., & Pioh, D. D. (2022). Plant Morphology and Analysis of Yellow Temulawak Curcumin (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) In the Kinilow Village. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(2), 455–463.
<https://doi.org/10.35791/jat.v3i2.44871>
- Maulidina, I., & Cahyanto, T. (2023). Kajian Etnobotani Tanaman Berkhasiat Obat di Desa Cipacing Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Ilmu Pertanian*, 1(4).

- Mudaffar, R. A. (2022). Identifikasi Morfologi Dan Ekologi Pada Tumbuhan Liar Yang Berpotensi Sebagai Sumber Vitamin C. *Jurnal Petanian Bekelanjutan*, 10(1), 100–111.
- Mulyani, Y., Sumarna, R., & Patonah. (2020). Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 37–54. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.14106>
- Musdalipah, M., Tee, S. A., Karmilah, K., Sahidin, S., Fristiohady, A., & Yodha, A. W. M. (2021). Total Phenolic and Flavonoid Content, Antioxidant, and Toxicity Test with BSLT of Meistera chinensis Fruit Fraction from Southeast Sulawesi. *Borneo Journal of Pharmacy*, 4(1), 6–15. <https://doi.org/10.33084/bjop.v4i1.1686>
- Nadhifah, P. A. N. (2024). Formulasi dan Uji Efektivitas Antipiretik Sediaan Teh Herbal Kombinasi Rimpang Sereh (*Cymbopogon citratus*) dan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Indonesian Journal of Health Science*, 4(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.54957/ijhs.v4i2.523>
- Nasution, P., Sugito, & Kuswiyanto. (2018). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Metanol Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* N) Terhadap Sensitivitas Enterobacteriaceae Den-Gan Metode Difusi. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1, 26–29.
- No Name. (n.d.-a). *Abrus precatorius*. Retrieved July 6, 2025, from Catalogus Of Life website: <https://www.gbif.org/species/5348711>
- No Name. (n.d.-b). *Aloe vera*. Retrieved July 6, 2025, from Catalogue Of Life website: <https://www.gbif.org/species/2777724>
- No Name. (n.d.-c). *Andrographis paniculata*. Retrieved July 5, 2025, from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=184881#null

No Name. (n.d.-d). *Annona muricata*. Retrieved July 5, 2025, from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=18098#null

No Name. (n.d.-e). *Anredera cordifolia*. Retrieved July 5, 2025, from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=181920#null

No Name. (n.d.-f). *Carica papaya*. Retrieved July 6, 2025, from Catalogue Of Life website: <https://www.gbif.org/species/2874484>

No Name. (n.d.-g). *Curcuma longa*. Retrieved July 5, 2025, from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=42394#null

No Name. (n.d.-h). *Cymbopogon nardus*. Retrieved July 5, 2025, from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=41615#null

No Name. (n.d.-i). *Kaempferia galanga*.

No Name. (n.d.-j). *Morinda citrifolia*. Retrieved July 5, 2025, from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=35071#null

No Name. (n.d.-k). *Moringa oleifera*. Retrieved July 5, 2025, from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=503874#null

No Name. (n.d.-l). *Orthosiphon aristatus*. Retrieved July 5, 2025, from <https://www.catalogueoflife.org/data/taxon/6SYFN>

No Name. (n.d.-m). *Pandanus amaryllifolius*. Retrieved July 6, 2025, from <https://www.gbif.org/species/9296315>

No Name. (n.d.-n). *Persea americana*. Retrieved July 6, 2025, from Catalogue Of Life website: <https://www.gbif.org/species/3034046>

No Name. (n.d.-o). *Phyllanthus niruri*. Retrieved July 5, 2025, from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=504353#null

- No Name. (n.d.-p). *Physalis minima*. Retrieved July 5, 2025, from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=504372#null
- No Name. (n.d.-q). *Piper betle*. Retrieved July 5, 2025, from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=895503#null
- No Name. (n.d.-r). *Piper crocatum*. Retrieved July 5, 2025, from <https://www.catalogueoflife.org/data/taxon/4J3RT>
- No name. (n.d.). *Psidium guajava*. Retrieved July 5, 2025, from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=27240#null
- No Name. (n.d.-s). *Tinospora crispa*. Retrieved July 6, 2025, from <https://www.gbif.org/species/8298918>
- No Name. (n.d.-t). *Zingiber officinale*. Retrieved July 5, 2025, from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=42402#null
- No Name. (n.d.-u). *Ziziphus mauritiana*. Retrieved July 5, 2025, from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=28595#null
- Nur, D. (2022). 489 Potensi Biji dan Daun Saga Pohon (*Adenanthera pavonina* L.) Sebagai Alternatif Bahan Pakan Ternak Unggas dan Ruminansia (Ulasan). *BRILIANT: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 7(2), 489–502.
- Nurani, S., & Cahyanto, T. (2024). Studi etnobotani tumbuhan obat di Kampung Adat Cireundeu Kota Cimahi Jawa Barat. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 4(1), 54–63. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v4i1.43135>
- Otia, R., Eddy, S., & Kartika, T. (2024). Inventarisasi Tanaman Berkhasiat Obat di Desa Muara Baru Kecamatan Kota Kayu Agung Kabupaten Ogan Komering Ilir (OKI). *Indobiosains*, 6(1), 28–39. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v5i2.14409>
- Pakpahan, T., Ryandita, F., Herawati, Y., Hasanah, S., Habibi, A., Hernawati, D., & Badriah, L. (2019a). Pemanfaatan Tumbuhan Obat sebagai

- Indigenous Knowledge Masyarakat Tasikmalaya Serta Peranannya dalam Pembelajaran Biologi Berbasis Etnopedagogik. *Bioedusiana*, 4(2), 25–30. <https://doi.org/10.34289/285225>
- Pakpahan, T., Ryandita, F., Herawati, Y., Hasanah, S., Habibi, A., Hernawati, D., & Badriah, L. (2019b). Pemanfaatan Tumbuhan Obat sebagai Indigenous Knowledge Masyarakat Tasikmalaya Serta Peranannya dalam Pembelajaran Biologi Berbasis Etnopedagogik. *Bioedusiana*, 4(2), 25–30. <https://doi.org/10.34289/285225>
- Pandapotan, S., Khairat, K., & Syahril, S. (2018a). Inventarisasi Kearifan Lokal Etnis Karo dalam Pemanfaatan Etnobotani di Kabupaten Karo. *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 1(1), 40–47. <https://doi.org/10.34007/jehss.v1i1.6>
- Pandapotan, S., Khairat, K., & Syahril, S. (2018b). Inventarisasi Kearifan Lokal Etnis Karo dalam Pemanfaatan Etnobotani di Kabupaten Karo. *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 1(1), 40–47. <https://doi.org/10.34007/jehss.v1i1.6>
- Paramita, T. M., Witjahjo, R. B. B., & Ismail, A. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Dosis Bertingkat Terhadap Gambaran Mikroskopis Gaster Mencit BALB/C Jantan yang Diinduksi Rifampisin. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 8(1), 531–542.
- Pujiasmanto, B., Moenandir, J., Syamsulbahri, & Kuswanto. (2017). Study on the morphology and agroecology of creat (*Andrographis paniculata* ness.) in various habitat. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 8(4), 326–329. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d080416>
- Putri, N. P. D. P., Sari, N. K. Y., & Permatasari, A. A. A. P. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) dan Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc var. *rubrum*). *Jurnal Kesehatan, Sains, Dan Teknologi (JAKASAKTI)*, 2(3). Retrieved from <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jakasakti/index>
- Qomaliyah, E. N. (2022). Etnofarmakologi dan Potensi Bioaktivitas Daun dan Buah Sirsak (*Annona Muricata*): Artikel Review. *Biocity Journal of*

- Pharmacy Bioscience and Clinical Community*, 1(1), 36–55.
<https://doi.org/10.30812/biocity.v1i1.2488>
- Rachmatiah, T., Syafriana, V., & Elfira, L. (2018). Aktivitas Daya Hambat Minyak Atsiri dan Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) Terhadap *Candida albicans*. *Sainstech Farma*, 11(2), 1–4.
- Raharjeng, S. W., & Masliyah, A. (2020). Identifikasi Morfologi bidara (*Ziziphus mauritiana*) di wilayah Sidoarjo. *Farmasi Indonesia Afamedis*, 1(2), 79–88.
- Rahma, K. A., Sari, F. K., Nikmah W, M., & Dewi, L. R. (2021). *Kajian Fungsi Ekologis “Edible Plant” Di Wisata Gua Pancur Pati*. Semarang.
- Rahmah, A. H. A. (2019). Efektivitas Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica*) terhadap Penurunan Risiko Aterosklerosis. *Preventif:Jurnalkesehatan Masyarakat*, 10(1), 113–120.
- Rahmat, E., Lee, J., & Kang, Y. (2021). Javanese Turmeric (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.): Ethnobotany, Phytochemistry, Biotechnology, and Pharmacological Activities. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, Vol. 2021. Hindawi Limited.
<https://doi.org/10.1155/2021/9960813>
- Rahmawati, A., Mahmudi, N. I., & Cahyanto, T. (2023). Studi Etnobotani Pemanfaatan Tanaman Di Wilayah Adat Kampung Adat Cikondang Kabupaten Bandung Jawa Barat. *Jurnal Tekonologi Pangan Dan Ilmu Pertanian*, 1(4), 203–212.
- Rahmi, & Syamsurizal, S. (2021). Meta-Analisi Validitas Bookler Materi Ekosistem Sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Kelas X SMA. *BIOCHEPHY: Journal of Science Education*, 1, 51–57.
- Rinaldi, A. Z. S., Nurainas, N., & Syamsuardi, S. (2024). A Morphology And Palynology Of The Genus *Kaempferia* L. (Kencur) From West Sumatra. *Floribunda*, 7(5). <https://doi.org/10.55981/floribunda.2024.4918>
- Rosmanita, I., & Saharuddin, S. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Lokal Masyarakat Desa Ciherang dengan Tingkat Pengelolaan Tanaman Obat

- Keluarga. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 1(3), 359–378. <https://doi.org/10.29244/jskpm.1.3.359-378>
- Rupidara, A. D. N., Tisera, W. L., & Ledo, M. E. S. (2020). Studi Etnobotani Tumbuhan Mangrove Di Kupang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(3), 875–884. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v12i3.33243>
- Sandi, A., Sangadji, M. N., & Samudin, S. (2019). Morfologi dan Anatomi Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* L.) pada berbagai Ketinggian tempat Tumbuh. *Agrotekbis*, 7(1), 28–36.
- Sari, A. A., & Hariyati, Y. (2020). Pemanfaatan Etnobotani Masyarakat Tengger Untuk Obat Herbal dan Upacara Adat. *AGRIEKONOMIKA*, 9(2), 215–230. <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v9i2.8033>
- Sari, D. P., Siringoringo, C., Muhammad, &, Huda, K. (2022). Lidah Buaya (*Aloe vera*) Sebagai Obat Herbal Penyembuh Luka Aloe vera As A Herbal Medicine For Wound Healing. *Journal of Natural Sciences*, 3(3), 128–136. <https://doi.org/10.34007/jonas.v3i3.299>
- Sari, R. N., Astriana, Anggraini, & Yuviska, I. A. (2022). Pemberian Sari Daun Pepaya Berpengaruh Terhadap Penurunan Nyeri Haid Pada Remaja. *MJ (Midwifery Journal)*, 2(3), 121–127.
- Sarkhel, J. K. (2016a). Strategies of Indigenous Knowledge Management in Libraries. *Qualitative and Quantitative Methods in Libraries (QQML)*, 5, 427–439.
- Sarkhel, J. K. (2016b). Strategies of Indigenous Knowledge Management in Libraries. *Qualitative and Quantitative Methods in Libraries (QQML)*, 5, 427–439.
- Sarno. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat (BIOFARMAKA) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*, 4(2), 73–78.
- Satriyani, D. P. P. (2021). Review Artikel: Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 4(1), 31–43.
- Setya Ratri dan Th Darini, W. M. (2016). PELUANG EKONOMI TANAMAN CIPLUKAN (*PHYSALIS ANGULATA* L) SEBAGAI ABATE ALAMI.

- SCIENCETECH*, 2(128), 128–135.
<https://doi.org/https://doi.org/10.30738/jst.v2i1.426>
- Silalahi, M. (2019). KENCUR (*Kaempferia galanga*) DAN BIOAKTIVITASNYA. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 8(1), 127. <https://doi.org/10.31571/saintek.v8i1.1178>
- Silalahi, M. (2021). Pemanfaatan Lidah Buaya (*Aloe vera*) Sebagai Anti Mikroba Dan Anti Diabetes Mellitus. *EKSAKTA*, 6 (1), 1–9.
- Siregar, R. S., Tanjung, A. F., Siregar, A. F., Salsabila, Bangun, I. H., & Mulya, M. O. (2020). Studi Literatur Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional. *Seminar of Social Sciences Engineering & Humaniora*, 385–391.
- Sitepu, N. E., Seftiyani, L., & Nadilla, N. (2023). *Morfologi Tumbuhan*. UKI PRESS.
- Slamet, A., & Andarias, S. H. (2018). Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Masyarakat Sub Etnis Wolio Kota Baubau Sulawesi Tenggara Ethnobotany Study and Identification of Medicinal Plants of Wolio Sub-Ethnic in Baubau City Southeast Sulawesi. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), 721–732.
- Soendjoto, M. A., & Ihya Zaini, M. (2019). Morfologi daun spesies tumbuhan yang hidup di halaman FKIP, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 4 (3), 642–648. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/336318159>
- Soleh, & Megantara, S. (2019). Karakteristik Morfologi Tanaman Kencur (*Kaempferia Galanga* L.) Dan Aktivitas Farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 256–262.
- Suci, A., Loho, L., & Durry, M. F. (2013). Khasiat Daun Binahog (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi dan Reepileisasi Penyembuhan Lika Terbuka Kulit Kelinci. *Jurnal E-Biomedik*, (2), 914–919.

- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (9th ed.). Bandung: Alfabeta Bandung.
- Sumekar, D. W., & Barawa, A. T. P. (2016). Orthosiphon stamineus sebagai Terapi Herbal Diabetes Melitus. *Jurnal Majority*, 5(3), 28–32.
- Suprianto. (2013). Efektifitas Teh Ciplukan (*Physallis angulate* L.) terhadap Diabetes Mellitus. *Jurnal STIKES Helvetia*, 6(12), 9–13. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1246137>
- Susanti, A. D., Wijayanto, N., & Hikmat, A. (2018). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat di Agroforestri Repong Damar Krui, Provinsi Lampung (The Diversity of Medicine Plant in Repong Damar Agroforestry of Krui, Lampung Province). *Media Konservasi*, 23(2), 162–168.
- Susanti, A., & Nurman, M. (2022). Manfaat Kelor (*Moringa Oleifera*) Bagi Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(3), 509–513. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i3.7287>
- Syahputra, G. S., Astuti, M. A., Piter, P., & Arbain, D. (2021). Kajian Etnofarmasi Dan Fitokimia Tumbuhan Obat Kampung Adat Urug, Kecamatan Sukajaya, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 14(1), 15–35. <https://doi.org/10.22435/jtoi.v14i1.3016>
- Tardío, J., & Pardo-De-Santayana, M. (2008). Cultural importance indices: A comparative analysis based on the useful wild plants of southern Cantabria (northern Spain). *Economic Botany*, 62(1), 24–39. <https://doi.org/10.1007/s12231-007-9004-5>
- Tenri Fitriyah, A., Setiawan, H. S., Halik, A., Baharuddin, Utami, R. R., & Areiyanto, M. M. (2022). Pemanfaatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Sebagai Bahan Tambahan Pada Permen Cokelat. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*.
- Tripathy, S., Verma, D. K., Thakur, M., Patel, A. R., Srivastav, P. P., Singh, S., ... Utama, G. L. (2021, September 21). Curcumin Extraction, Isolation, Quantification and Its Application in Functional Foods: A Review With a Focus on Immune Enhancement Activities and COVID-19. *Frontiers in*

- Nutrition*, Vol. 8. Frontiers Media S.A.
<https://doi.org/10.3389/fnut.2021.747956>
- Tuntun, M. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan*, 7 (3), 497–502.
<https://doi.org/10.26630/jk.v7i3.235>
- Ulfah, M. (2021). Kajian Etnobotani Tanaman *Curcuma longa* L. dan *Curcuma zanthorrhiza* ROXB. oleh Masyarakat Bogor Jawa. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 3(2), 72–77.
- Utami, D., Rosanti, D., & Kartika, T. (2023). Karakteristik Morfologi Jenis-Jenis Tanaman Obat Di Kelurahan Prabujaya Kecamatan Prabumulih Timur Kota Prabumulih. *Indobiosains*, 5(2), 56–65.
<https://doi.org/10.31851/indobiosains.v5i2.9153>
- Wahyuni, S., Afidah, atul, & Ramadansur, R. (2021). Etnobotani Tumbuhan Pangan Di Desa Cipang Kiri Hulu Provinsi Riau. In *Jurnal Pendidikan Biologi* (Vol. 8).
- Washikah. (2016). Tumbuhan Zingiberaceae Sebagai Obat-Obatan. *Serambi Saintia*, 4(1).
- Wasis, E., & Wahyu, D. (2020). Jurnal Penelitian Perawat Profesional Pencegahan Tetanus. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- Widana, I. N. S. (2021). Etnobotani Tabia bun (*Piper retrofractum* Vhal.) (Kajian Teoritik). *Jurnal Emasains: Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 9(1), 220–227. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5472059>
- Widianto, E., Santoso, D. B., Kardiman, K., & Nugraha, A. E. (2019). Pemberdayaan Masyarakat tentang Pemanfaatan Tanaman Saga (*Abrus Precatorius* L) di Desa Tanahbaru Pakisjaya Karawang. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 63.
<https://doi.org/10.30651/aks.v4i1.2294>
- Wijaya, I., & Oktarina. (2014). Sumbangan Ilmu Etnobotani dalam Memfasilitasi Hubungan Manusia dengan Tumbuhan dan Lingkungannya. *Agritop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 12(1), 62–70.

Zhang, M., Zhao, J., Dai, X., & Li, X. (2023). Extraction and Analysis of Chemical Compositions of Natural Products and Plants. *Separations*, 10(12). <https://doi.org/10.3390/separations10120598>