

DAFTAR RUJUKAN

- Adnyana, P. E. S. (2019). Lontar Taru Pramana: Pelestarian Budaya Pengobatan Tradisional Bali. *Jurnal Yoga Dan Kesehatan*, 2(2), 178. DOI: 10.25078/jyk.v2i2.1572.
- Afifi, R., Erlin, E., Rachmawati, J., & Erlin, R. (2018). Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) Terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat *Propionibacterium Acnes* Secara *In Vitro*. 10, 10–17. DOI: 10.25134/quagga.v10i1.803.
- Afriastini, J. J. (2003). *Marsilea crenata C. Presl. Di dalam: de Winter WP, Amoroso VB, editor. Cryptograms: Ferns and fern allies*. LIPI.
- Afriyah, Y., Putri, W. D. R., & Wijayanti, S. D. (2015). Penambahan *Aloe vera L.* dengan Tepung Sukun (*Artocarpus communis*) dan Ganyong (*Canna edulis Ker.*) Terhadap Karakteristik Edible Film. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4), 1313–1324.
- Ahuja, U., Ahuja, S. C., Chaudhary, N., & Thakrar, R. (2007). Red rices - Past, present, and future. *Asian Agri-History*, 11(4), 291–304.
- Aini, M. N. (2015). *Dahsyatnya Bumbu & Sayuran Berkhasiat Obat*. Real Books.
- Ajayi, V. O., Achor, E. E., & Agogo, P. O. (2017). Use of Ethnochemistry Teaching Approach and Achievement and Retention of Senior Secondary Students in Standard Mixture Separation Techniques. *Icsher Journal*, 3(1), 21–30.
- Aji, R. M. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daging Daun Lidah Buaya (*Aloe vera*) Menggunakan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Alif, S. M. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Bio Genesis.
- Amila, Rusnadi, & Lukmayani, Y. (2008). Uji Efek Antipiretik Jus Jeruk Nipis Pada Tikus Putih Galur Sprague Dawley Sel Kelamin. *Mimbar*, 24(1), 27–35.
- Angelia, I. O. (2016). Analisis Kadar Lemak Pada Tepung Ampas Kelapa. *JTech*, 4(1), 19–23. DOI: 10.1007/s11178-005-0153-7.
- Anggraini, S. (2010). Optimasi Formula Fast Disintegrating Tablet Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) dengan Bahan Penghancur Sodium Starch Glycolate dan Bahan Pengisi Manitol. *Skripsi*. Muhammadiyah Surakarta.
- Anisah, Khotimah, S., & Yanti, A. H. (2014). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Jeringau (*Acorus calamus L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Protobiont*, 3(3), 1–5.
- Antari, N. P. U., Suwantara, I. P. T., & Yudha, P. E. S. K. (2018). Perbandingan Penggunaan Tanaman Obat Dalam Usada Taru Pramana Pada Penduduk Banjar Sakah Desa Pemogan dan Banjar Kerta Desa Petang. *Jurnal Ilmiah*

Medicamento, 4(1), 60-65.

- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. DOI: 10.31629/zarah.v6i1.313.
- Ayucitra, A., Indraswati, N., Mulyandasari, V., Dengi, Y. K., Francisco, G., & Yudha, A. (2011). Potensi Senyawa Fenolik Bahan Alam Sebagai Antioksidan Alami Minyak Goreng Nabati. *Widya Teknik*, 10(1), 1–10.
- Azirah, H. (2019). *Study Kinematika Gel Lidah Buaya Untuk Mengatasi Wajah Jerawat*. 17. DOI: 10.31227/osf.io/26uh8.
- Aziz, M. R. R. S. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Fungi Endofit dari Buah Tanaman Nangka Muda (*Artocarpusheterophyllus* Lamk) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Shigella dysentriae* dan *Escherichia coli*. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Bandini, Y., & Azis, N. (2001). *Bayam (V)*. Penebar Swadaya.
- Beratha, N. L. S., Sukarini, N. W., & Rajeg, I. M. (2020). *Jurnal Kajian Bali (Journal of Bali Studies)*. 10(01), 163–190.
- Bota, W., Martosupono, M., & Rondonuwu, F. S. (2015). Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (*Citronella oil*) dari Tumbuhan *Cymbopogon nardus* L. sebagai Agen Antibakteri. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015*, 1–8.
- Bungin, B. (2009). *Penelitian Kualitatif*. Kencana.
- Burdock, G. A., & Carabin, I. G. (2009). Safety Assessment of Coriander (*Coriandrum sativum* L.) Essential Oil as a Food Ingredient. *Food and Chemical Toxicology*, 47(1), 22–34. DOI: 10.1016/j.fct.2008.11.006.
- Cahyanta, A. N., & Ardiyanti, N. Y. (2018). Uji Aktivitas Salep Anti Jerawat Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. 7, 239–243.
- Cancer Chemoprevention Research Center (CCRC). (2014). *Senyawa Kimia Dalam Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia)*. Fakultas Farmasi Universitas Gajahmada.
- Chen, Y., Wu, Y. G., Xu, Y., Zhang, J. F., Song, X. Q., Zhu, G. P., & Hu, X. W. (2014). Dynamic Accumulation of Sesquiterpenes in Essential Oil of *Pogostemon Cablin*. *Revista Brasileira de Farmacognosia (Brazilian Journal of Pharmacognosy)*, 24(6), 626–634. DOI: 10.1016/j.bjp.2014.11.001.
- Dalimartha, S. (2010). *Resep Tanaman Obat Untuk Asam Urat*. Penebar Swadaya.
- Departemen Kesehatan RI. (1996). *Penelitian Tanaman Obat di Beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia (I–VIII)*.
- Dewi, N. G. A. A. L. (2014). Uji Efektivitas Esktrak Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) Pada Proses Sanitasi Parasit Pada Benih Ikan Siap Kirim.

- Universitas Warmadewa. DOI: 10.1016/j.encep.2012.03.001.
- Dewi, T. R. (2009). Analisis Permintaan Cabai Merah di Kota Surakarta. *Tehemuka*, 50(2), 138–146.
- Djajadisastra, J., Indonesia, U., & Indonesia, U. (2009). *Formulasi Gel Topikal Anti*. 4(4), 210–216.
- Efremila, Wardenaar, E., & Sisillia, L. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Suku Dayak Tanam Kecamatan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 3, 234–246.
- Ekarini, N. M. (2008). *Rukmini Tatwa*. Dinas Kebudayaan dan Pariwisata UPTD Gedong Kirtya.
- Fathonah, S. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 96% pada Ramuan Rumput Bambu (*Lophaterum gracile* B.), Buah Pare (*Momordica charantia*) dan Rimpang Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria* B.) dengan Metode DPPH serta Identifikasi Senyawa Aktifnya. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Fatimah, S., & Handarto, B. M. (2008). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness). *Embryo*, 5(2), 133–148.
- Fauziah, A. A. (2012). Perbedaan Hasil Kadar Bilirubin Total Pada Serum Segar dan Serum Simpan Selama Empat Hari Pada Suhu 2°-8°C. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Febrianti, D. R., Khairina, N., & Alisa, P. N. (2018). Uji Aktivitas Anti Mikroorganisme Ekstrak Jeringau (*Acorus calamus* L.) Terhadap Jamur *Candida albicans* dan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1, 96–103.
- Fenti, Widodo, A., & Jamaluddin. (2018). Analisis Kandungan Vitamin B Pada Ikan Sidat (*Anguilla Marmorata* (Q.) Gaimard) Fase Elver Asal Danau Poso. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 2(2), 49–54. DOI: 10.22487/ghidza.v2i2.8
- Fibriyanti, Y. W. (2012). Kajian Kualitas Kimia dan Biologi Beras Merah (*Oryza nivara*) dalam Beberapa Pewadahan Selama Penyimpanan. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Fitria, K. M. (2017). Optimasi Tween 80 dan Lesitin dalam Nanoemulsi Antimikroba Minyak Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum* L.). *Skripsi*. Universitas Jember.
- Gayatri, A. (2017). Kelayakan Masker Rumput Laut dan Lidah Buaya Untuk Mengurangi Jerawat Pada Wajah. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Ghofur, M., Sugihartono, M., & Thomas, R. (2014). Efektifitas Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Penetasan Telur Ikan Gurami (*Osfhronemus gouramy* Lac.). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 14(1), 37–44.

- Ginting, M. D. R., Iskandar, F., Iriany, & Bani, O. (2019). Ekstraksi Minyak Atsiri Bunga Melati: Pengaruh Rasio Massa Bunga Melati dengan Volume Pelarut n-heksana, Waktu Ekstraksi, dan Temperatur Ekstraksi. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 8(1), 42–47. DOI: 10.32734/jtk.v8i1.1605.
- Gollnick, H. P. M., & Dreno, B. (2015). Pathophysiology and management of acne. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 29(S4), 1–2. DOI: 10.1111/jdv.13182.
- Gunawan, W. (2009). Artikel Atsiri Indonesia. *Seminar Nasional: Kimia Bervisi SETS (Science, Environment, Technology, Society) Kontribusi Bagi Kemajuan Pendidikan Dan Industri*, 1–11.
- Hadipoentyanti, E. (2010). *Proceeding International Conference and Talk Show on Medicinal Plant*.
- Hadipoentyanti, Endang, & Wahyuni, S. (2004). Pengelompokan Kultivar Ketumbar Berdasar Sifat Morfologi. *Buletin Plasma Nutfah*, 10(1), 32–36. DOI: 10.21082/blpn.v10n1.2004.p32-36.
- Hafsari, A. R., Cahyanto, T., Sujarwo, T., & Lestari, R. I. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) Less.) Terhadap *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. 9(1), 141–161.
- Hamzah, R. S. (2018). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Merah dan Daun Sirih Hijau Terhadap Kematian Larva *Aedes* sp. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Handani, K. S. (2017). Gambaran Histopatologi Hati Tikus Wistar Pascapemberian Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar* Roxb.) Pada Uji Toksisitas Akut. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Handayani, L., & Maryani, H. (2002). *Mengatasi Penyakit Pada Anak Dengan Ramuan Tradisional*. Agromedia Pustaka.
- Harahap, A. U., & Warly, L. (2020). *Potensi Daun Kelor (Moringa Oleifera) dan Daun Nangka (Artocarpus Heterophyllus) Sebagai Pakan Aditif Fungsional Bagi Ternak Ruminansia*. CV. Pena Persada.
- Hargono, D. (2003). Beberapa Hasil Penelitian yang Mendukung Manfaat Tumbuhan Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 1(1), 33–38.
- Hasaanah, I. W. (2009). Pengaruh Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) Terhadap Spermatogenesis Mencit (*Mus musculus*). *Skripsi*. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Hasan, M. N. (2015). Pengaruh Ekstrak Rimpang Jeringau (*Acorus calamus* L.) dalam Beberapa Pelarut Organik Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Antifungi Secara In Vitro. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. DOI: 10.1145/3132847.3132886.
- Hasanah, M. (2019). *Aktivitas Antineuroinflamasi Fraksi N-Butanol Daun Semanggi (Marsilea crenata C. Presl) Secara In Vitro Pada Sel Mikrogliia*

HMC3. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim.

- Hasibuan, J. (2019). *Aplikasi Biochar Cangkang Kernel Kelapa Sawit dan Limbah Baglog Jamur Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Beras Merah Pada Pertanaman Karet*. Medan Area.
- Hermawan, A. (2015). Kajian Sifat Fisik Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Menggunakan Pengolahan Citra (*Image Processing*). Skripsi. Universitas Jember.
- Hewindati, Tri, Y., & Santoso. (2006). *Hortikultura*. UT Press.
- Hidayah, N., Herawati, A., & Habibi, A. (2019). Identifikasi Kandungan Fitokimia Ekstrak Bunga Melati (*Jasminum sambac* (L.)ai) Komoditas Lokal yang Berpotensi Sebagai Antilarvasida. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(1), 476–483. DOI: 10.33859/dksm.v10i1.450.
- Hidayati, R. K. K., Rachmadiarti, F., & Rahayu, Y. S. (2017). Profil Protein Semanggi Air (*Marsilea crenata*) yang Ditanam Pada Kombinasi Media Tanam Lumpur Lapindo dan Tanah Alfisol. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 6(1).
- Hikmawanti, N. P. E., Hariyanti, Aulia, C., & Viransa, V. P. (2016). Kandungan Piperin Dalam Ekstrak Buah Lada Hitam dan Buah Lada Putih (*Piper nigrum* L.) yang Diekstraksi Dengan Variasi Konsentrasi Etanol Menggunakan Metode Klt-Densitometri. *Media Farmasi*, 13(2), 173–185. DOI: 10.12928/mf.v13i2.7769.
- Hutajulu, T. F., Azizah, E., & Suherman, A. (2009). Pemanfaatan Alfa Hidroksi Karboksilat (AHA) dari Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) untuk *Skin Care*. *Jurnal Riset Industri*, 3(1), 64–74.
- Illing, I., Safitri, W., & Erfiana. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. *Jurnal Dinamika*, 08(1), 66–84.
- Ismarani, D., Pratiwi, L., & Kusharyanti, I. (2014). Formulasi Gel Pacar Air (*Impatiens balsamina* Linn.) terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 1(1), 30–45. DOI: 10.7454/psr.v1i1.3504.
- Izza, E. A., & Rahayu, L. O. (2019). Aktivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Purut (*Citrus hystrix*), Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*), dan Jeruk Lemon (*Citrus limon*) Pada *Streptococcus pyogenes*. Skripsi. Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang.
- Januwati, M., & Yusron, M. (2005). *Budidaya Tanaman Pegagan*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika, Cijayanti, Jabar.
- Jatnika, S. A. (2009). *Meraup Laba dari Lidah Buaya*. PT. Agro Media Pustaka.
- Jumadiah, S. (2007). *Rukmini Tatwa Usadha Perawatan Tubuh*. Yayasan Dharma Pura.

- Kardinan, A. (2000). *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasinya*. Swadaya.
- Karismaningtyas, H. (2017). Uji Aktivitas Granul Effervesen Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar* Roxb.) Sebagai Antimalaria Secara In Vivo. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Kriswiyanti, E., Junitha, I. K., Sri Kentjonowati, E., Darsini, N., & Setyawati, I. (2011). Inventarisasi Bahan Obat Tradisional di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Bali. *Seminar Nasional HUT Kebun Raya Cibodas Ke-159, April 2011*, 108–112.
- Kumala, L. Y. P. (2017). *Penentuan Model Klasifikasi dan Kandungan Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Sambiloto (Andrographis paniculata) di Madura, Jember, Malang Menggunakan Metode NIR dan Kemometrik*. Jember.
- Kurniawan, A. A. (2018). Pengaruh Penambahan Ekstrak Bayam (*Amaranthus Tricolor*) Dalam Pakan Terhadap Molting dan Mortalitas Lobster Air Tawar (*Cherax Quadricarinatus*). *Skripsi*. Muhammadiyah Malang. DOI: 10.1016/j.encep.2012.03.001.
- Kurniawan, P. W. (2015). *Indrani Sastra Dewa-dewi pada Tubuh Wanita*. Dharma Pura.
- Kusriani, R. H., & Zahra, S. A. (2015). Skrining Fitokimia dan Penetapan Kadar Senyawa Fenolik Total Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah dan Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga* L.). *Prosiding SNaPP2015 Kesehatan*, 1(1), 295–302.
- Kusuma, M. A., & Putri, N. A. (2020). Review: Asam Lemak Virgin Coconut Oil (VCO) dan Manfaatnya untuk Kesehatan. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 4(1), 93–107. DOI: 10.30737/agrinika.v4i1.1128.
- Lely, Nilda, Firdiawan, A., & Martha, S. (2016). Efektivitas Antibakteri Minyak Atsiri Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. Rubrum) Terhadap Bakteri Jerawat. *Scientia*, 6(1), 44–49.
- Lely, Noormindhawati. (2016). *Raja Obat Alami: Aloe Vera Khasiat A-Z*. Rapha Publishing.
- Lestiandari, N., Samingan, Iswandi, Artika, W., & Khairil. (2020). Uji Aktivitas Kombinasi Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle), Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dan Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keguruan dan Pendidikan Unsyiah*, 5(1), 45–56.
- Listyani, A. (2016). Representasi Kecantikan Perempuan dalam Media Sosial Instagram (Analisis Semiotika Roland Barthes pada Akun @mostbeautyindo, @Bidadarisurga, dan @pauan_girl) Program Studi S1 Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum Universitas Neg. *Paradigma*, 04, 1–13.

- Lubis, A. R. N. (2015). Uji Aktivitas In Vitro Antiplatelet dan Antikoagulan Fraksi n-heksana Kulit Batang Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Skripsi*. Universitas Jember.
- Manilal, A., Sujith, S., Kiran, G. S., Selvin, J., & Shakir, C. (2009). Biopotentials of mangroves collected from the southwest coast of India. *Global Journal of Biotechnology & Biochemistry*, 4(1), 59–65.
- Maryani. (2019). *Uji Aktivitas Antibakteri Daun Daruju (Acanthus ilicifolius) Terhadap Bakteri Salmonella thypi*. STIK Siti Khadijah.
- Maryanti, B., Sonief, A., & Wahyudi, S. (2011). Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Poliester Terhadap Kekuatan Tarik. *Rekayasa Mesin*, 2(2), 123–129.
- Masniawati, A., Johannes, E., Latunra, A. I., & Paelongan, N. (2013). Karakterisasi Sifat Fisikokimia Beras Merah Pada Beberapa Sentra Produksi Beras di Sulawesi Selatan. *Jurusan Biologi, FMIPA Universitas Hasanuddin*, 1–10.
- Meilina, N. E., & Hasanah, A. N. (2018). Review Artikel: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Farmaka*, 16(2), 322–328.
- Meitha, & Widurini. (2003). Pengaruh Daun Lidah Buaya Terhadap Peradangan Jaringan Mukosa Rongga Mulut. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*, 10, 473–477.
- Melliawati, R. (2018). Potensi Tanaman Lidah Buaya (*Aloe pubescens*) dan Keunikan Kapang Endofit yang Berasal dari Jaringan. *BioTrends*, 9(1), 1–6.
- Mu'jizah. (2016). *Naskah Usada Sebagai Kearifan Lokal Masyarakat Bali*. 3(2), 191–200.
- Munisa, A., Muflihunna, A., & Arshal, A. F. (2012). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sukun terhadap Kadar Glukosa Darah dan Malondialdehida (MDA) pada Mencit (Mus musculus)*.
- Munteira, A., & Wijayanti, E. D. (n.d.). *Antibacterial Activity of Extract Calamus Rhizoma (Acorus calamus) Fermented Against Staphylococcus aureus*. 1–10.
- Mustawa, A. (2011). Formulasi Gel Anti Acne Ekstrak Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L) dan Uji Antibakteri Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Skripsi*. UIN Alauddin Makassar.
- Mutrikah, Santoso, H., & Sauqi, A. (2018). Profil Bioaktif pada Tanaman Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) dan Beluntas (*Pluchea indica* Less). *Bioscience-Tropic*, 4(1), 15–21.
- Nala, N. (1990). *Usada Bali*. PT. Upada Sastra.
- Napitupulu, & Hidayat, S. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Agriflo (Swadaya

Group).

- Nazzaro, F., Fratianni, F., De Martino, L., Coppola, R., & De Feo, V. (2013). Effect of Essential Oils on Pathogenic Bacteria. *Pharmaceuticals*, 6, 1451–1474. DOI: 10.3390/ph6121451.
- Ningsih, R., Gunawan, & Pujawati, E. (2016). Kajian Pemanfaatan Tumbuhan Bunga Pada Masyarakat Suku Banjar di Kecamatan Karang Intan Kalimantan Selatan. *Bioscientiae*, 13(1), 37–45.
- Norlita, W., & Siwi, K. T. (2017). Pemanfaatan Jambu Biji Bagi Kesehatan Pada Masyarakat di Desa Sialang Kubang Kecamatan Perhentian Raja, Kampar. *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 7(02), 131–133. DOI: 10.37859/jp.v7i02.518.
- Novilla, A., Nursidika, P., & Mahargyani, W. (2017). Komposisi Asam Lemak Minyak Kelapa Murni (*Virgin Coconut Oil*) yang Berpotensi sebagai Anti Kandidiasis. *EduChemia (Jurnal Kimia dan Pendidikan)*, 2(2), 161–173. DOI: 10.30870/educhemia.v2i2.1447.
- Nugrahawati, D., Rahayu, P. T. N., & Wahyu, S. H. (2009). Pemanfaatan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) Sebagai Cairan Akumulator Secara Alami dan Ramah Lingkungan. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.
- Nugroho, A. M. (2015). Pengaruh Gel Ekstrak dan Serbuk Mentimun (*Cucumis sativus*) Terhadap Angiogenesis Pada Penyembuhan Luka Bakar Derajat IIB Pada Tikus Wistar. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Nurliana, Yuda, S. C., Jamin, F., Ferasyi, T. R., Isa, M., & Darmawi. (2015). Pengaruh Pencelupan Karkas Ayam Pedaging Dalam Larutan Asam Sitrat dan Asam Asetat Terhadap Angka Lempeng Total Escherichia coli. *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(2), 124–127. DOI: 10.21157/j.med.vet.v9i2.3812.
- Nursaadah, E., Wijayanti, I. E., Zidny, R., & Aisyah, R. S. (2017). *Pembelajaran Kimia*. 25–32.
- Nurvatisna, S. (2017). Perbedaan Toksisitas Ekstrak dan Granula Ekstrak Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti L. Serta Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Skripsi*, 3–99.
- Nuryani, S. A., Lestari, S. D., & Baehaki, A. (2018). Uji fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Teh Daun Daruju (*Acanthus illicifolius*). *Fishtech-Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 7(1), 27–35.
- Oktavia, F., & Wungkana, J. (2018). Abu Pelelah Aren (*Arenga pinnata Merr.*) Sebagai Bahan Kosmetika Perawatan Kulit Wajah Kaya Antioksidan. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1), 29–34. DOI: 10.31941/biofarm.v14i1.789.
- Pangaribuan, L. (2017). Efek Samping Kosmetik dan Penanganannya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 20–28. DOI: 10.24114/jkss.v15i2.8771.

- Parwata, I. M. O. A. (2016). *Obat Tradisional*. Univesitas Udayana.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor: Hk.00.05.41.1384 Tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka.
- Plantamor. (2016). *Ficus lyrata*. www.plantamor.com
- Pradana, F. P. (2019). *Aplikasi Fitur Warna dan Tekstur Berbasis Analisis Citra Digital dalam Identifikasi Mutu Cabai Puyang Segar (Piper retrofractum Vahl.)*. Brawijaya.
- Prasetyo, B. F., Wientarsih, I., & Priosoeryanto, B. P. (2010). Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit. *Jurnal Veteriner*, 11(2), 70–73.
- Puspayanti, N. M., Tellu, H. A. T., & Suleman, S. M. (2013). Jenis-Jenis Tumbuhan Mangrove di Desa Lebo Kecamatan Parigi Kabupaten Parigi Moutong dan Pengembangannya sebagai Media Pembelajaran. *E-Jipbiol*, 1, 1–9.
- Puteri, A. G., & Bhakti, R. M. H. (2019). Penggunaan Certainty Factor dalam Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jerawat. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), 86–96.
- Putra, I. B. R. (2015). *Lontar Bali*. November.
- Putra, I. G. S. (1999). *Taru Premana Khasiat Tanam-tanaman untuk Obat Tradisional*.
- Rabbaniyah, F. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) Terhadap Peningkatan Trombosit pada Pasien Demam Berdarah Dengu. *Medical Journal of Lampung University*, 4(7), 91–96.
- Rahman, S. (2010). *Meraup Untung Bertanam Cabai Rawit dengan Polybag*. Lily.
- Rahmawati, N. F., Fakhri, M. R., & Hasbi. (2020). Gel Hesperidin dari Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L. OSBC) Untuk Pengobatan Ulkus Diabetikum. *Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa*, 4(1), 138–146.
- Rahmawati, Y., Rahman, A., Ridwan, A., Triwana, M., & Handayani, T. (2017). Pendekatan Pembelajaran Kimia Berbasis Budaya dan Karakter: Culturally Responsive Teaching Terintegrasi Etnokimia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.
- Ratnani, R. D., Hartati, I., & Kurniasari, L. (2012). Potensi Produksi Andrographolide dari Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) Melalui Proses Ekstraksi Hidrotropi. *Momentum*, 8(1), 6–10.
- Rezki, R. S., Anggoro, D., & MZ, S. (2015). Ekstraksi Multi Tahap Kurkumin Dari Kunyit (*Curcuma domestica* Valet) Menggunakan Pelarut Etanol. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 29–34.

- Rovianti, E. (n.d.). *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder (Alkaloid, Flavonoid, Terpenoid/Steroid, Fenolik dan Saponin) dari Rimpang Kencur (Kaempferia galanga Linn.), Rimpang Kunyit Putih (Curcuma zedoaria Berg.) Roscoe dan Biji Mahoni (Swietenia mahagoni L.)*.
- Rukmana, J. (2018). Pengukuran Laju Pengerinan Jerami Nangka Pada Kondisi Pengerinan Vakum dan Atmosferik. *Pasundan Food Technology Journal*, 5(1), 72–75. DOI: 10.23969/pftj.v5i1.812.
- Rukmana, R. H., & Oesman, Y. Y. (2002). *Rambutan Komoditas Unggulan dan Prospek Agribisnis*. Kanisius.
- Ruslie, R. H. (2012). Peranan Vitamin Sebagai Nutrisi Pada Bayi Prematur. *Peranan Vitamin Pada Bayi Prematur*, 4(1), 97–111.
- Salni, Marisa, H., & Mukti, R. W. (2011). Isolasi Senyawa Antibakteri dari Daun Jengkol (*Pithecolobium lobatum* Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya. *Jurnal Penelitian Sains*, 14(1), 38–41.
- Sari, T. A. P. (2020). Potensi Aktivitas Anti-Tuberkulosis Ekstrak Daun Pegagan (*Centella Asiatica* L. Urban) dalam Menghambat Pertumbuhan Mycobacterium Tuberculosis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 878–888. DOI: 10.35816/jiskh.v12i2.429.
- Saric-Kundalic, B., Fialova, S., Dobes, C., Olzant, S., Tekel'ova, D., Grancai, D., Reznicek, G., & Saukel, J. (2009). Multivariate Numerical Taxonomy of Mentha Species, Hybrids, Varieties and Cultivars. *Scientia Pharmaceutica*, 77, 851–876. DOI: 10.3797/scipharm.0905-10.
- Sarwono, B. (2005). *Khasiat & Manfaat Jeruk Nipis*. Agromedia Pustaka.
- Sebayang, N. S. (2018). Kadar Air dan Vitamin C pada Proses Pembuatan Tepung Cabai (*Capsium annuum* L). *Biotik: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 4(2), 100–110. DOI: 10.22373/biotik.v4i2.1086.
- Sekarini, N. K. A. (2020). Etnokimia Tumbuhan Obat Temu-Temuan (*Zingiberaceae*) Menurut Lontar *Usadha Rare* Sebagai Suplemen Materi Pembelajaran Kimia. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Setiawan, D. (2007). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Trubus Agriwijaya.
- Setyaningrum, T., & Wahyurini, E. (2004). *Induksi Pembungaan Melati Putih (Jasminum samhac Ait) Pada Berbagai Konsentrasi Paclobutrazol dan Diameter Pot*. 5(8), 89–103.
- Shaikh, S., Yaacob, H. Bin, & Rahim, Z. H. A. (2014). Prospective Role In Treatment of Major Illnesses And Potential Benefits as a Safe Insecticide and Natural Food Preservative of Mint (*Mentha* spp.): A Review. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 4(35), 1–12. DOI: 10.15272/ajbps.v4i35.559.
- Shalini, P., & Mohanty, S. (2013). Screening of Antioxidant Activity of Coriandrum sativum. *Journal of Research*, 3(4), 284–285.

- Sholih, M. G., Muhtadi, A., & Saidah, S. (2015). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Salah Satu Rumah Sakit Umum di Bandung Tahun 2010. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(1), 64–70. DOI: 10.15416/ijcp.2015.4.1.64.
- Simbolon, M. T., Zalfiatri, Y., & Hamzah, F. (2018). Pembuatan Sabun Transparan dengan Penambahan Ekstrak Batang Pepaya Sebagai Antibakteri. *Chempublish Journal*, 3(2), 57–68. DOI: 10.22437/chp.v3i2.5713.
- Sitompul, A., Siregar, J. S., & Atmanto, D. (2016). Perbedaan Hasil Pengurangan Jerawat Pada Kulit Wajah Menggunakan Masker Kefir Susu Kambing. *Jurnal Pendidikan Teknik dan Vokasional*, 2(2), 42–49. DOI: 10.21009/JPTV.2.2.5.
- Spardley, J. P. (2007). *Metode Etnografi Edisi Kedua*. Tiara Wacana.
- Steenis, V. C. (2003). *Flora*. P.T. Pradya Paramita.
- Suarta, I. M., Widana, W., & Citrawan, W. (2018). Lontar Manuscript Readability. *International Journal of Linguistics, Literature and Culture*, 4(2), 58–65. DOI: 10.21744/ijllc.v4i2.650.
- Sudarsono, Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, A. I., & Purnomo. (2002). *Tumbuhan Obat II, Hasil Penelitian, Sifat-Sifat, dan Penggunaan*. Pusat Studi Obat Tradisional UGM.
- Sudaryono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Kencana.
- Sudiarga, I. M. (2001). *Alih Aksara Lontar Indrani*. Dinas Kebudayaan Provinsi Bali.
- Sugiharta, I. P. S. O. (2020). Tatenger: Diagnosa dalam Usadha Bali. *Journal Yoga Dan Kesehatan*, 3(1), 56–74.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.
- Sukersa, I. W., Suardiana, I. W., Sulibra, I. K. N., Tangkas, M. R. U., Suteja, I. W., Yasa, P. E. G., Jirnaya, I. K., Suarka, I. N., Putra, I. B. R., Puspawati, L. P., Suastika, I. M., Wijana, I. M., & Sukartha, I. N. (2017). Prabhajana II: Kajian Pustaka Lontar Universitas Udayana. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Sukmawati, A., Laeha, M. N., & Suprpto. (2017). Efek Gliserin Sebagai Humectan Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 40–47.
- Sulistyaningsih. (2011). *Metodologi Penelitian Kebidanan Kuantitatif-Kualitatif*.

Graha Ilmu.

- Sumitri, N. W., & Arka, I. W. (2018). Etno Botani Medis dan Ancangan Kognitif Kultural-Linguistik: Aneka Rahasia Perawatan Tubuh Dalam Lontar Bali Rukmini Tatwa. *Prosiding-The 2nd International Conference on Social Sciences and Humanities (ICSSH)*, 1089–1110.
- Sunarintyas, S., Siswomihardjo, W., & Maryati, N. (2008). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Air dan Etanol Kulit Batang *Azadirachta indica* Terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *MI Kedokteran Gigi Universitas Gajah Mada*, 23(4).
- Suryadarma, I. G. P. (2005). Konsepsi Kosmologi dalam Pengobatan *Usada Taru Pramana*. *Journal of Tropical Ethnobiology*, 2(1), 65-87.
- Suryadarma, I. (2010). *Keanekaragaman Tumbuhan Bahan Kebugaran Dalam Naskah Lontar Rukmini Tatwa Masyarakat Bali Rukmini Tatwa*. 15(2), 290–300.
- Susanti, N. (2016). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Rimpang Jeringau (*Acorus calamus*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Biodjati*, 1(1), 55. DOI: 10.15575/biodjati.v1i1.1037.
- Sutardi. (2016). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 121–130. DOI: 10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130.
- Sutomo, S., & Iryadi, R. (2019). Konservasi Tumbuhan Obat Tradisional “Usada Bali”. *Buletin Udayana Mengabdi*, 18(4), 58–63. DOI: 10.24843/bum.2019.v18.i04.p11.
- Syahputra, A., Anggreni, S., Handayani, D. Y., & Rahmadhani, M. (2021). Pengaruh Makanan Akibat Timbulnya *Acne Vulgaris* (Jerawat) Pada Mahasiswa Mahasiswi FK UISU Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, 4(I), 75–82.
- Syukur, C., & Hernani. (2002). *Budidaya Tanaman Obat Komersil*. Penebar Swadaya.
- Titisari, N., Fauzi, A., Adyana, A., & Trisunuwati, P. (2016). The Effects of Water Clover (*Marsilea crenata*) Extract Against Estrogen, Progesterone and Uterine Histology on Rat (*Rattus norvegicus*). *International Journal of PharmTech Research*, 9(6), 165–171.
- Tjitrosoepomo, G. (2004). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. UGM Press.
- Triana, V. (2006). Macam-Macam Vitamin dan Fungsinya Dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 40–47.
- Trubus Info Kit. (2012). *Herbal Indonesia Berkhasiat (Bukti Ilmiah & Cara Racik)*. PT Trubus Swadaya.
- Tumiwa, M. C. R., Kapantow, N. H., & Punuh, M. I. (2020). Gambaran Asupan Vitamin Larut Lemak Mahasiswa Semester 2 Fakultas Kesehatan

- Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Saat Pembatasan Sosial Masa Pandemi Covid-19. *Kesmas*, 9(6), 101–106.
- Umah, K., & Herdanti, O. (2017). Masker Madu Berpengaruh Pada Penyembuhan Acne Vulgaris. *Ners Community*, 08(02), 179–187.
- Utama, M. Z. H. (2015). *Budidaya Padi Lahan Marjinal*.
- Uzodike, E. B., & Onuoha, I. N. (2009). The Effect of Cucumber (*Cucumis sativus*) Extract on Acid Induced Corneal Burn In Guinea Pigs. *Department of Optometry, Abia State University*, 15, 3–7.
- Wahyuni, D. (2016). *Toksistas Ekstrak Tanaman Sebagai Dasar Biopeptisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk Aedes Aegypti (Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Daun Biji Pepaya, dan Ekstrak Biji Srikaya) Berdasar Hasil Penelitian*. Media Nusa Creative.
- Wardiyah. (2016). *Kimia Organik*.
- Widiyanto, A., & Siarudin, M. (2014). Sifat Fisikokimia Minyak Kayu Putih Jenis *Asteromyrtus brasii*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 32(4), 243–252. DOI: 10.20886/jphh.v32i4.605.243-252.
- Widiyastuti, Y., Widyastuti, R., Sholikhah, I. M., & Subositi, D. (2018). Karakterisasi Morfologi dan Profil Kromatogram Minyak Atsiri 3 jenis Mentha Koleksi Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional (B2P2TO2T). *Prosiding Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke-42 Tahun 2018*, 2(1), 317–326.
- Wijaya, R. A. (2013). *Formulasi Krim Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) Sebagai Alternatif Penyembuh Luka Bakar*. Universitas Negeri Semarang.
- Winarsih, N., & Sopandi, T. (2014). Pemanfaatan Jerami Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Sebagai Bahan Baku Yoghurt Nangka. *Stigma*, 07(01), 18–23.
- Winarto, I. W., & Surbakti, I. M. (2003). *Khasiat & Manfaat Pegagan: Tanaman Penambah Daya Ingat*. AgroMedia.
- Windono, T., & Parfati, N. (2002). Curcuma Zedoaria (Bergius) Roscoe Kajian Pustaka Kandungan Kimia dan Aktivitas Farmakologik. *Artocarpus Media Pharmaceutica Indonesia*, 2(1), 1–10.
- Worek, P., Doodoh, B., & Demmassabu, S. (2019). Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Cocos*, 1(5).
- Wulandari, D. C., Rahayu, Y. S., & Ratnasari, E. (2014). Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pembentukan Buah Secara Partenokarpi Pada Tanaman Mentimun Varietas Mercy. *LenteraBio*, 3(1), 27–32.
- Yuliamastuti, I. A. A. (2020). Etnokimia Masyarakat Bali Tentang Tanaman Merambat Menurut Lontar Usada Taru Premana Sebagai Materi Pembelajaran Kimia. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Ganesha.

- Zahrah, H., Mustika, A., & Debora, K. (2018). Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari *Propionibacterium Acnes* Setelah Pemberian Ekstrak *Curcuma Xanthorrhiza*. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 20(3), 160–169. DOI: 10.20473/jbp.v20i3.2018.160-169.
- Zakiyah, A. (2019). Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Var. Roman dengan Pupuk Cair Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes* (Mart) Solms.). *Skripsi*. UIN Walisongo Semarang.
- Zuchri, A. (2008). Habitus dan Pencirian Tanaman Cabe Jamu (*Piper retrofractum* Vahl.) Spesifik Madura. *Agrovigor*, 1(1), 39–44.
- Zuhra, C. F., Tarigan, J. B., & Sihotang, H. (2008). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Daun Katuk (*Sauropus androgunus* (L) Merr). *Jurnal Biologi Sumatera*, 3(1), 7–10.
- Zuraida, Sulistiyani, Sajuthi, D., & Suparto, I. H. (2017). Fenol, Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Batang Pulai (*Alstonia scholaris* R.Br). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 35(3), 211–219. DOI: 10.20886/jphh.2017.35.3.211-219.

