

DAFTAR RUJUKAN

- Al-Otaibi, F. (2019). An overview of structurally diversified anticonvulsant agents. *Acta Pharmaceutica*, 69(3), 321–344. <https://doi.org/10.2478/acph-2019-0023>
- Ameliana, L., Nurahmanto, D., & Sari, D. D. (2020). Optimasi Asam Glikolat dan Asam Sitrat dalam Krim Tabir Surya Kombinasi Titanium Dioksida, Avobenzone dan Octyl Methoxycinnamate. *Pustaka Kesehatan*, 8(3), 139. <https://doi.org/10.19184/pk.v8i3.12266>
- Amtha, R., Marcia, M., & Aninda, A. I. (2017). Plester sariawan efektif dalam mempercepat penyembuhan stomatitis aftosa rekuren dan ulkus traumatikus. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(2), 69. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.22097>
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta; CV Jejak.
- Anosike, C. A., Ogili, O. B., Nwankwo, O. N., & Eze, E. A. (2012). Phytochemical screening and antimicrobial activity of the petroleum ether, methanol and ethanol extracts of *Ceiba pentandra* stem bark. *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(46), 5743–5747. <https://doi.org/10.5897/JMPR12.978>
- Arafah, A. F., Triana, V., & Murniwati, M. (2015). Uji Efektivitas Ekstrak Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus faecalis* Secara In Vitro. *Andalas Dental Journal*, 3(2), 105–112. <https://doi.org/10.25077/adj.v3i2.109>
- Ariani, L., Miftahurrohman, N., & Winarti, W. (2020). Peningkatan Pengetahuan tentang Tanaman Obat Keluarga kepada Siswa Sekolah Dasar melalui Konseling, Flash Card, dan Berkebun Bersama. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 6(1), 63. <https://doi.org/10.22146/jpkm.52576>
- Ariyanti, M., & Asbur, Y. (2018). Cendana (*Santalum album* L.) sebagai tanaman penghasil minyak atsiri. *Kultivasi*, 17(1). <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v17i1.15804>
- Dermiati, T., Kamal, A., Tibe, F., & Anggi, V. (2018). Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kulit Batang Ceremai (*Phyllanthus Acidus* L. Skell) Terhadap Edema Kaki Tikus. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, 15(1), 1–8.
- Emelda. (2020). *Buku Farmakognosi untuk Mahasiswa Kompetensi Keahlian Farmasi*. Yogyakarta; Pustaka Baru Press.
- Ernawati, D. S. (2011). Ilmu Penyakit Mulut (Oral Medicine) Sebagai Jembatan

Yang Memfasilitasi Ilmu Kedokteran Gigi Dan Kedokteran. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Airlangga*.

- Ernawati, & Sari, K. (2015). Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* P.Mill) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *Jurnal Kajian Veteriner*, 3(2), 203–211.
- Fadhilah, H., Rachmani, K., & Hajaring, N. (2021). Aktifitas Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Sebagai Antiinflamasi Ditinjau Dari Berbagai Literatur. *Edu Masda Journal*, 5(1), 100. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v5i1.120>
- Fauziati, Hermanto, & Fitriani. (2019). Peluang Minyak Mentah Sawit Sebagai Bahan Sediaan Farmasi Opportunities For Crude Palm Oil Pharmaceutical Preparations. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 314–324.
- Fernandarisky, O. N., Mahmudi, A., & Zulfia Zahro', H. (2020). Pengenalan Tanaman Obat Family Zingiberaceae Dan Manfaatnya Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 364–372. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2322>
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., & Honesti, L. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sumatera; PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Fiqa Putri Abban. (2022). *Artocarpus elasticus* Reinw. ex Blume, Tanaman Hutan Bernilai Ekologis Tinggi. *Academia Edu, Gambar 1*, 1–5. https://www.academia.edu/26166464/Artocarpus_elasticus_Reinw_ex_Blume_Tanaman_Hutan_Bernilai_Ekologis_Tinggi
- Fitri, H., & Afriza, D. (2018). Prevalensi Stomatitis Aftosa Rekuren Di Pantj Asuhan Kota Padang. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 1(1), 24–29. <https://doi.org/10.33854/jbdjbd.48>
- Hani, R. (2015). Kajian in Silico Toksisitas Golongan Antikanker Dan Interaksinya Dengan Reseptor. *Kesehatan masyarakat*, 32, 5–19.
- Hardani, Hikmatul, A. N., Ardiani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi (ed.)). CV. Pustaka Ilmu.
- Hariana, A. (2004). *Tumbuhan Obat dan Khasiat seri 1*. Penebar Swadaya.
- Hasim, H., Arifin, Y. Y., Andrianto, D., & Faridah, D. N. (2019). Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(3), 86. <https://doi.org/10.17728/jatp.4201>
- Hayati, M. (2014). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Sampo Anti Ketombe Ekstrak Etanol Daun Kelakai. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Hoshino, T., Fujiwara, T., & Kawabata, S. (2012). Evolution of cariogenic character in streptococcus mutans: Horizontal transmission of glycosyl

hydrolase family 70 genes. *Scientific Reports*, 2. <https://doi.org/10.1038/srep00518>

- Indriatmoko, D. D., Suryani, N., Rudiana, T., & Kurniah, M. (2013). Penetapan Alpha Hydroxy Acid Sari Buah Ceremai (*Phyllanthus acidus* L. dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 12–26.
- Irianti, T., Sugiyanto, Nuranto, S., & Kuswandi. (2017). Antioksidan. *Universitas Gajah Mada*, November 2018.
- Jofrishal, & Seprianto. (2020). Implementasi Modul Kimia Pangan Melalui Pendekatan Etnokimia di SMK Negeri Aceh Timur Program Keahlian Tata Boga. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 4(2), 168–177. <https://doi.org/10.24815/jipi.v4i2.17262>
- Kriswiyanti, E., Junitha, I. K., Sri Kentjonowati, E., Darsini, N., & Setyawati, I. (2015). Inventarisasi Bahan Obat Tradisional Di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Bali. *Seminar Nasional HUT Kebun Raya Cibodas Ke-159, April 2011*, 108–112.
- Kumar, R., Anjum, N., & Tripathi. (2022). Phytochemistry and Pharmacology of Santalum Album L.: A Review. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 4(10), 1842–1876.
- Larasati, A. L., & Haribowo, C. (2020). Penggunaan Desinfektan dan Antiseptik Pada Pencegahan Penularan Covid-19 di Masyarakat. *Majalah Farmasetika*, 5(3), 137–145. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i3.27066>
- Lukas, S., & Pravita, A. (2020). Comparison of the Effectiveness of Using Clopidogrel Antiplatelet Drug and Clopidogrel Combination With Aspilet in Ischemic Stroke Patients in RSUD Kab. Bekasi. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 5(1), 1–8.
- Mandaryati, R. N. T. (2019). Uji Efektifitas Antikonvulsi Ekstrak Etanol Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skeels Terhadap Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Isoniazid. *Universitas Setia Budi*.
- Masnah. (2010). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skeels Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Skripsi; Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 21–26.
- Megawati, Roosevelt, A., & Akhir, L. O. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) sebagai Obat Sariawan Menggunakan Variasi Konsentrasi Basis Carbopol. *Akademi Farmasi Sandi Karsa Makassar*, 5, 5–10.
- Miladiyah, I., Tahir, I., Mubarika, S., & Mustofa, D. (2016). Hubungan Kuantitatif Struktur Dan Akativitas Sitotoksik Senyawa Turunan Xanton Pada Sel Kanker Hepar-HepG2. *Molekul*, 11(1), 143–157.

- Minarni, A., Widarti, & Rahman. (2020). Uji Daya Hambat Beberapa Jenis Obat Antijamur Pada Jamur Yang Di Isolasi Dari Kuku Kaki. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(2), 119. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i2.1784>
- Muadifah, A., Amini, H. W., Amini, H. W., Putri, A. E., Putri, A. E., Latifah, N., & Latifah, N. (2019). AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK RIMPANG KUNYIT (*Curcuma domestica* Val) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus*. *Jurnal SainHealth*, 3(1), 45. <https://doi.org/10.51804/jsh.v3i1.313.45-54>
- Mukhriani. (2014). Farmaknosi analisis. In *Universitas Islam Negeri (IUN) Aluddin*. Makassar; Alauddin University Press. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/438>
- Mumpuni, Y., & Pratiwi, E. (2013). *45 Masalah & Solusi Penyakit Gigi & Mulut*. Yogyakarta; Rapha Publishing.
- Mutiah, R. (2015). Evidence Based Kurkumin dari Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*) sebagai Terapi Kanker pada Pengobatan Modern. *Jurnal Farma Sains*, 1(1), 28–41. <https://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/jip/article/view/4178/5588>
- Muttaqin, D. M., Suwendar, & Ratu, C. (2019). Prosiding Farmasi Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Ceremai (*Phyllanthus Acidus* (L.) Skeels) terhadap *Candida Albicans* Antifungal Activity Of Gooseberry Leaf Aethanol Extract (*Phyllanthus Acidus* (L.) Skeels) Against. *Prosiding Farmasi*, 5.
- Ninulia, P. P. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Randu (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn) Terhadap Methicilin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Nisa, M., Jannah, R., Qodri, U. L., & Sari, D. R. T. (2023). Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Kadar Flavonoid Simplisia Daun Cermai (*Phyllanthus acidus* L . Skeels). *Jurnal Farmasi Ma Chung: Sains Teknologi dan Klinis Komunitas*, 1(1), 8–12.
- Nugraha, D. F., Putri, M. R., & Melati, H. (2022). Uji Aktivitas Infusa Rimpang Temu Mangga (*Curcuma mangga* Valetton and Zijp) sebagai Anti Inflamasi. *Jurnal Surya Medika*, 8(3), 17–24. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i3.4494>
- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif* (Vol. 58, Nomor 12). <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>
- Odell, E. W., & Cawson, R. A. (2017). Oral pathology and oral medicine. In *Oral Pathology and Oral Medicine*. ELSEVIER. https://doi.org/10.5005/jp/books/12580_11
- Oktoba, Z. (2018). Studi Etnofarmasi Tanaman Obat Untuk Perawatan dan Penumbuh Rambut pada Beberapa Daerah di Indonesia. *Jurnal Jamu Indonesia*, 3(3), 81–88. <https://doi.org/10.29244/jji.v3i3.65>

- Parwata, I. M. O. (2016). Kimia Organik Bahan Alam: Flavonoid. *Jurusan Kimia UNUD*.
- Patil, R. S., Harale, P. M., Shivangekar, K. V., Kumbhar, P. P., & Desai, R. R. (2015). Phytochemical potential and in vitro antimicrobial activity of Piper betle Linn. leaf extracts. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 7(5), 1095–1101.
- Plus, M. (2020). Antigen Medline Plus Medical Encyclopedia. *National Library of Medicine*.
- Pramitaningastuti, A. S., & Anggraeny, E. N. (2017). Jurnal Ilmiah Farmasi Vol. 13 No. 1 Tahun 2017 UJI EFEKTIVITAS ANTIINFLAMASI EKSTRAK ETANOL DAUN SRIKAYA (. *Jurnal Ilmah Farmasi*, 13(1), 9–14.
- Pratiwi, R. H. (2014). Potensi kapuk randu (*Ceiba Pentandra Gaertn.*) dalam penyediaan obat herbal. *WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1), 53–60.
- Pratiwi, R. H. (2017). Potensi Ekstrak Etanol Batang Kapuk Randu Sebagai Antibakteri. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v3i1.3668>
- Putra, I. B. R. (2015). Lontar Bali Manuskrip Penampang Peradaban Berkarakter. *Seminar Nasional Potensi Naskah Lontar Bali yang Bernilai Luhur Dalam Penguatan Jati Diri Bangsa*, 1–20.
- Putra, I. W. P. E., Puspawati, N. M., & Parwata, I. M. O. (2018). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavoooid Pada Ekstrak N-Butanol Daun Cendana Dan Potensinya Sebagai Agen Antikanker Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 6(1), 46–55. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/cakra/article/view/40863>
- Rahayu, S., Wawo, A. H., Noordwijk, M. van, & Hairiah, K. (2002). Cendana: Deregulasi dan Strategi Pengembangannya. *World Agroforestry Centre-ICRAF*.
- Rahmawati, Y., Arif Rahman, M. S., Dr. Achmad Ridwan, M. S., Maruni Triwana, S. P., Tri Istia Handayani, S. P., Neneng Nur Fahriza, S. P., Nisa Ulfa Sanah, S. P., & Laeli Dina Rizqiya, S. P. (2017). Pendekatan Pembelajaran Kimia Berbasis Budaya Dan Karakter: Culturally Responsive Teaching Terintegrasi Etnokimia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.
- Ramandey, J. M., & Bunei, P. (2021). Identifikasi Tanaman Pegagan (*Centella asiatica L.*) Sebagai Tanaman Obat Bagi Masyarakat Suku Mee Di Distrik Tigi Timur Kabupaten Deiyai. *Jurnal FAPERTANAK: Jurnal Pertanian dan Peternakan*, 23–31.
- Rini, C. S., Rohmah, J., & Widyaningrum, L. Y. (2018). Efektivitas Kunyit (*Curcuma longa Linn*) terhadap *Esherichia coli* dan *Bacillus subtilis*. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 1(1), 1.

<https://doi.org/10.21070/medicra.v1i1.1546>

- Rohman, A., Riyanto, S., & Hidayati, N. K. (2007). Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenolik Total , (*Morinda citrifolia* L). *Agritech*, 27(4), 147–151.
- Rusydah, N. N., Mulqie, L., & Hazar, S. (2020). Uji Aktivitas Antijamur dari Ekstrak Etanol Daun Kelengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.) Terhadap *Candida albicans* dan *Aspergillus niger*. *Prosiding Farmasi*, 6(1), 7–12.
- Sadiyah, H. H., Cahyadi, A. I., & Windria, S. (2022). Kajian Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(2), 128. <https://doi.org/10.22146/jsv.58745>
- Saidah, K., Aka, K. A., & Damariswara, R. (2020). *Nilai-Nilai Kearifan Lokal Masyarakat Indonesia dan Implementasinya* (Vol. 4, Nomor 1). LPPM Institut Agama Islam Ibrahimy Genteng.
- Sapitri, A., Mayasari, U., & Diansari Marbun, E. (2022). Pemanfaatan Daun Serai Wangi (*Cymbopogon winterianus* Jowitt ex Bor) Sebagai Obat Kumur untuk Mencegah Karies Gigi dan Sariawan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 18(2), 127–138. <https://doi.org/10.47349/jbi/18022022/127>
- Sari, N. K. Y., & Sumadewi, N. L. U. (2019). Potensi Ekstrak Daun Akasia (*Acacia auriculiformis*) sebagai Antifungi pada *Candida albicans* dan Identifikasi Golongan Senyawanya. *Journal of Biological Sciences*, 6(2), 143–147. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.v06.i02.p02>
- Sari, Y. (2016). Analgesik, Antiinflamasi Dan Antipiretik. *Departemen Farmakologi dan Terapeutik.*, 1–13.
- Sarjani, T. M., Mawardi, M., Pandia, E. S., & Wulandari, D. (2017). IDENTIFIKASI MORFOLOGI DAN ANATOMI TIPE STOMATA FAMILI Piperaceae DI KOTA LANGSA. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 1(2), 182–191. <https://doi.org/10.24815/jipi.v1i2.9693>
- Septiadi, T., Pringgenies, D., & Radjasa, O. K. (2013). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Keling (*Holothuria atra*) Dari Pantai Bandengan Jepara Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Journal of Marine Research*, 2(2), 76–84. <https://doi.org/10.14710/jmr.v2i2.2355>
- Silalahi, M. (2018). *Curcuma zedoaria* (Christm.) Roscoe (MANFAAT DAN BIOAKTIVITAS). *Jurnal Pro-Lfe*, 5(1), 515–525.
- Simanjuntak, K. (2012). Peran Antioksidan Flavonoid Dalam Meningkatkan Kesehatan. *Jurnal Bina Widya*, 3(4), 328–331. <https://doi.org/10.1111/j.1551-2916.1988.tb00228.x>
- Sipahutar, L. R. B., Ompusunggu, H. E. S., & Napitupulu, R. R. J. (2021). Gambaran Penggunaan Obat Analgetik Secara Rasional Dalam Swamedikasi Pada Masyarakat PKS Balam, Desa Balai Jaya KM. 31 Kecamatan Balam Sempurna, Kabupaten Rokan Hilir, Riau. *Nommensen Journal of Medicine*,

6(2), 53–57. <https://doi.org/10.36655/njm.v6i2.265>

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung; Penerbit Afabeta Bandung.
- Suja, I. W. (2022). Revitalisasi etnosains untuk mendukung literasi. *Chemical Studies Journal*, 5(1). <http://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/bivalen>
- Sukartha, I. N. (2014). Usadha: Ilmu Pengobatan Ayur Veda Bali. *Jurnal Jumantera*, 5(1).
- Sukersa, I. W., Suardiana, I. W., Sulibra, I. K. N., Tangkas, M. Rr. U., & Suteja, I. W. (2016). *Prabhajnana II; Kajian Pustaka Lontar Universitas Udayana* (Vol. 4, Nomor 1).
- Sulanjani, I., Andini, M. D., & Halim, M. (2013). Dasar-Dasar Farmakologi I Kelas X Semester 1. In *Direktorat Pembinaan SMK (2013)*.
- Sunyono Wirya, I. W., Suyanto², E., & Suyad, G. (2009). Identifikasi Masalah Kesulitan dalam Pembelajaran Kimia SMA Kelas X di Propinsi Lampung. *Journal Pendidikan MIPA (JPMIPA)*, 10(2), 9–18.
- Surata, I. K. (2006). *AISULI; Teknik Budidaya Cendana*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Suryadarma, I. G. P. (2005). Konsepsi Kosmologi dalam Pengobatan *Usada Taru Pramana*. *Journal of Tropical Ethnobiology*, II, 65–87.
- Sutardi, S. (2017). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 121. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130>
- Widyawati, A. A. (2017). Uji Daya Antimikroba Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Dan Buah Tamarindus Indica Terhadap Diameter Zona Hambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Universitas Muhammadiyah Malang*, 11–39.
- Wijaya, H. (2018). Analisis Data Kualitatif Model Spradley. *Research Gate*, 1–9. <https://www.researchgate.net/publication/323557072>
- Wilapangga, A., & Syaputra, S. (2018). Analisis Antibakteri Metode Agar Cakram Dan Uji Toksisitas Menggunakan Bslt (Brine Shrimp Lethality Test) Dari Ekstrak Metanol Daun Salam (*Eugenia Polyantha*). *Brine Shrimp Lethality Test) Dari Ekstrak Metanol Daun Salam*, 2, 50.
- Wiratma, I. G. L., Suparta, I. N., & Mudianta, I. W. (2021). Pelatihan Membuat Hand Sanitizer Anticov G-20 Pada Anak-Anak Panti Asuhan Dana Punia Singaraja. *Proceeding Senadimas ...*, 960–964. <https://lppm.undiksha.ac.id/senadimas2021/prosiding/file/132.pdf>

Yamin, Y., Kasmawati, H., & Linggi Allo, L. T. (2020). Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Dan Fraksi Kulit Batang Kumbou (*Artocarpus Elastica* Reinw. Ex B1) Dengan Metode Brine Shrimp Lethaly Test (BSLT). *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 6(1), 15. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v6i1.11398>

Zidny, R., Sjöström, J., & Eilks, I. (2020). A Multi-Perspective Reflection on How Indigenous Knowledge and Related Ideas Can Improve Science Education for Sustainability. *Science and Education*, 29(1), 145–185. <https://doi.org/10.1007/s11191-019-00100-x>

Zulfah, A., Simbara, A., Septiyaningrum, D., & Setyowati, E. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Pegagan (*Centella Asiatica* L. Urban) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 25922. *University Research Colloquium*, 225–227. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/download/1186/1154>

4

