

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I.M.J., Widyantara, I.W. and Wijayanti, P.U. (2017) 'Pendapatan dan Risiko Produksi Usahatani Pacar Air (*Impatiens balsamina* Linn) pada Musim Hujan dan Kemarau di Subak Saradan, Desa Sibang Gede, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung', *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 6(1), pp. 131–141. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/JAA.2017.v06.i01.p15>.
- Agustien, G.S. and Susanti (2021) 'Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Hasil Ekstraksi Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata*)', *Prosiding Seminar Nasional Farmasi UAD 2021*, 1, pp. 39–45.
- Alfindra, Rustam, R. and Laoh, J.H. (2015) 'Pengaruh Lama Penyimpanan Tepung Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) dalam Mengendalikan Hama Kutu Daun Persik (*Myzus persicae* Sulzer) (Homoptera: Aphididae) pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.)', *JOM Faperta*, 2(1), pp. 1–9.
- Amalia, A., Sari, I. and Nursanty, R. (2017) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sembung (*Blumea Balsamifera* (L.) DC.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA)', *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 5(1), pp. 387–391. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22373/pbio.v5i1.2160>.
- Amaliyah, N. (2017) *Penyehatan Makanan dan Minuman - A*. Edisi 2. Edited by A.T. Gunawan. Yogyakarta: Deepublish.
- Arifianti, L., Oktarina, R.D. and Kusumawati, I. (2014) 'Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi Terhadap Kadar Sinensetin Dalam Ekstrak Daun *Orthosiphon stamineus* Benth', *E-Journal Planta Husada*, 2(1), pp. 3–6.
- Ariyanto and Fatmawati, T.Y. (2021) 'Edukasi Pencegahan Diare Pada Anak Di Kelompok Dasawisma Kelurahan Kenali Asam Bawah', *Jurnal Salam Sehat Masyarakat (JSSM)*, 2(2), pp. 13–18. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/jssm.v2i2.13611>.
- Astriani, R. and Feladita, N. (2022) 'Perhitungan Angka Lempeng Total (ALT) Bakteri pada Jamu Gendong Beras Kencur yang Beredar di Pasar Tradisional Way Kandis dan Pasar Tempel Way Halim', 7(2).
- Budiana, A. *et al.* (2015) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga dan Biji Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* dan *Escherichia coli* Secara In-Vitro.', 4(4), pp. 214–223. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/pha.4.2015.10210>.
- Budiarti, L.Y. (2016) 'Hubungan Kualitas Bakteriologi Air Perpipaan dengan Bakteri Swab Tangan Penyebab Infeksi Diare pada Siswa-siswa Sekolah Dasar Alalak Utara Banjarmasin'.

- Budiarti, L.Y. (2017) 'Hubungan Keberadaan Bakteri pada Tangan dan Tinja Siswa-siswi Sekolah Dasar dengan Penggunaan Air Perpipaan di Bantaran Sungai Kuin Banjarmasin'.
- Cairo, S.B. *et al.* (2020) 'Geospatial Mapping of Pediatric Surgical Capacity in North Kivu, Democratic Republic of Congo', *World Journal Surgery*, 44(11), pp. 3620–3628. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00268-020-05680-2>.
- Chen, H., Xiao, H. and Pang, J. (2020) 'Parameter Optimization and Potential Bioactivity Evaluation of a Betulin Extract from White Birch Bark', *Plants*, 9(392), pp. 1–15. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.3390/plants9030392>.
- Cordita, R.N., Soleha, T.U. and Mayangsari, D. (2019) 'Perbandingan Efektivitas Mencuci Tangan Menggunakan Hand Sanitizer dengan Sabun Antiseptik pada Tenaga Kesehatan di Ruang ICU RSUD Dr. H. Abdul Moeloek', *Agromedicine*, 6, pp. 145–153.
- Dahlan, A.K. and Umrah, A. St. (2013) *Buku Ajar Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan*. Intimedia.
- Dani, P. (2020) *Menjadikan Industri Obat Herbal sebagai Industri Prioritas Andalan Republik Indonesia*.
- Desiyanto, F.A. and Djannah, S.N. (2013) 'Efektivitas Mencuci Tangan Menggunakan Cairan Pembersih Tangan Antiseptik (Hand Sanitizer)', *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 75–82. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12928/kesmas.v7i2.1041>.
- Dimpudus, S.A., Yamlean, P.V.Y. and Yudistira, A. (2017) 'Formulasi Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Bunga Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) dan Uji Efektivitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro', *Jurnal Ilmiah Pharmacon*, 6(3), pp. 208–215. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.16885>.
- Dinkes, B. (2023) *Jumlah Penderita dan Kematian Diare Per Kabupaten/Kota*. Available at: https://balisatudata.baliprov.go.id/laporan/jumlah-penderita-dan-kematian-diare-per-kabupatenkota?district_id=&sub_district_id=&year=2022&month=&date= (Accessed: 22 August 2023).
- Dinkes, K.D. (2023) *Penderita Diare yang Ditangani di Kota Denpasar Tahun 2022 Menurut Kecamatan*. Available at: https://dota.denpasarkota.go.id/?page=Data-Detail&language=id&domian=dota.denpasarkota.go.id&data_id=1688606493 (Accessed: 22 August 2023).
- Diskes, B. (2019) *Profil Kesehatan Provinsi Bali. Persepsi Masyarakat Terhadap Perawatan Ortodontik yang Dilakukan oleh Pihak Non Profesional*. Available at: <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-2019/> (Accessed: 22 August 2023).

- Edmonds-wilson, S.L. *et al.* (2015) 'Review of human hand microbiome research', *Journal of Dermatological Science*, 80(1), pp. 3–12. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jdermsci.2015.07.006>.
- Estuningtyas, A. (2016) *Obat Lokal dalam Farmakologi dan Terapi*. Edisi Keen. Edited by S.G. Gunawan. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Fan, S. *et al.* (2020) 'Optimization of Ultrasound-Assisted Extraction Using Response Surface Methodology for Simultaneous Quantitation of Six Flavonoids in Flos Sophorae Immaturus and Antioxidant Activity', *Molecules*, 25(1767), pp. 1–24. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.3390/molecules25081767>.
- Firdaus, M., Prihanto, A.A. and Nurdiani, R. (2013) *Tanaman Bakau Biologi dan Bioaktivitas*. Cetakan Pe. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Flores, G.E. *et al.* (2014) 'Temporal Variability is a Personalized Feature of The Human Microbiome', *Genome Biology*, 15(531), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/http://genomebiology.com/2014/15/12/531>.
- Grice, E.A. (2014) 'The Skin Microbiome: potential for novel diagnostic and therapeutic approaches to cutaneous disease', *Seminars in Cutaneous Medicine and Surgery*, 33, pp. 98–103. Available at: <https://doi.org/10.12788/j.sder.0087>.
- Hanani, E., Hadinata, T.V.D. and Hanif, A. (2016) *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Hariana, H.A. (2013) 262 *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. 1st edn. Edited by S. Nugraha. Jakarta: Penebar Swadaya Grup. Available at: https://books.google.co.id/books?id=bp-0CAAAQBAJ&dq=262+Tumbuhan+Obat+dan+Khasiatnya&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s.
- Herslambang, R.A., Rahmawanty, D. and Fitriana, M. (2015) 'Aktivitas Sediaan Gel Kuersetin Terhadap Staphylococcus Epidermidis', *GALENIKA Journal of Pharmacy*, 1(1), pp. 59–64.
- Hospodsky, D. *et al.* (2014) 'Hand Bacterial Communities Vary Across Two Different Human Populations', *Microbiology*, 160, pp. 1144–1152. Available at: <https://doi.org/10.1099/mic.0.075390-0>.
- Hutagaol, I.F. (2017) 'Identifikasi Bakteri pada Tangan Penjual Makanan di Kawasan SD di Kelurahan Tanjung Rejo', *Doctoral Dissertation* [Preprint]. Available at: <https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/3708>.
- Ifadah, R.A. *et al.* (2021) 'Ulasan Ilmiah: Antosianin dan Manfaatnya untuk Kesehatan', 3(2), pp. 11–21. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.35308/jtpp.v3i2.4450>.
- ISO 7218, I.S. (2013) 'Microbiology of food and animal feeding stuffs — General requirements and guidance for microbiological examinations'.

- ISO 8199, I.S. (2005) 'Water quality — General guidance on the enumeration of micro-organisms by culture'.
- Jiménez-Moreno, N. *et al.* (2019) 'Impact of Extraction Conditions on the Phenolic Composition and Antioxidant Capacity of Grape Stem Extracts', *antioxidants*, 8(597), pp. 1–17. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.3390/antiox8120597>.
- Kapil, R.; Bhavsar, H. K.; & Madan, M. (2015) 'Hand hygiene in reducing transient flora on the hands of healthcare workers: An educational intervention', *Indian Journal of Medical Microbiology*, 33(1), pp. 125–128. Available at: <https://doi.org/10.4103/0255-0857.148409>.
- Kemenkes RI(2021) 'Pedoman Standar Produk Hand Sanitizer Berbasis Alkohol'. Direktorat Jendral Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI, p. 12.
- Kemenkes, RI. (2016) *Pedoman Umum Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, RI. (2018) *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemkes RI (2020) *Panduan cuci tangan pakai sabun*.
- Kristanti, A.N. *et al.* (2019) *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Kurniawati, D. (2022) *Pengembangan Produk Sabun Cair Antiseptik*. Penerbit NEM.
- Lasanuddin, H.V. (2021) 'Penyuluhan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Panti Gria Jannati Provinsi Gorontalo', *Jurnal JPIKES*, 1(1), pp. 9–15. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/jpikes.v1i1.550>.
- Lax, S. *et al.* (2014) 'Longitudinal Analysis of Microbial Interaction Between Humans and The Indoor Environment', *Science*, 346(6200), pp. 1048–1052. Available at: <https://doi.org/10.1126/science.1254529>.
- Leba, M.A.U. (2017) *Ekstraksi dan Real Kromatografi*. 1st edn. Yogyakarta: Deepublish. Available at: https://books.google.co.id/books?id=x1pHDwAAQBAJ&dq=Ekstraksi+dan+Real+Kromatografi&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s.
- Lengkoan, B.F., Yamlean, P.V.Y. and Yudistira, A. (2017) 'Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Bunga Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.) Sebagai Antiseptik Tangan', *Jurnal Ilmiah Pharmacon*, 6(4), pp. 218–227. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.17770>.
- Lestari, G. and Kencana, I.P. (2015) *Tanaman Hias Lanskap*. Edisi Revi. Edited by F.A. Nurrohman. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Lestari, N.K.D., Rosiana, I.W. and Nugraha, I.G.N.M. (2020) 'Pendampingan Kelompok Tani Bunga Pacar Air Di Desa Bakas Klungkung Bali', *Jurnal Widya Laksana*, 9(1), pp. 50–55. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jwl.v9i1.21006>.
- Lubis, R.R., Marlisa and Wahyuni, D.D. (2020) 'Antibacterial Activity of Betle Leaf (Piper betle l .) Extract on Inhibiting Staphylococcus aureus in Conjunctivitis Patient', *Am J Clin Exp Immunol*, 9(1), pp. 1–5.
- Mahanani, S. (2020) *Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit pada Anak yang Mengalami Diare*. Cetakan Pe. Kediri: Pelita Medika.
- Manik, D.F., Hertiani, T. and Anshory, H. (2014) 'Analisis Korelasi Antara Kadar Flavonoid Dengan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Fraksi-fraksi Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Terhadap Staphylococcus Aureus', *KHAZANAH*, 6(2), pp. 1–11.
- Marjoni, R. and Ismail, T. (2016) *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Cetakan 1. Jakarta: Trans Info Media.
- Maryunani, A. (2013) *Perilaku Hidup Sehat untuk Mahasiswa dan Petugas Kesehatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mastra, N., Jirna, I.N. and Burhannuddin (2021) *Modul Praktikum Bakteriologi Semester II*. Revisi. Denpasar: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Masturoh, I. and Anggita, N. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Available at: <http://eprints.triatmamulya.ac.id/id/eprint/954>.
- Meadow, J.F., Altrichter, A.E. and Green, J.L. (2014) 'Mobile Phones Carry The Personal Microbiome of Their Owners', *PeerJ* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.7717/peerj.447>.
- Mujito, A.P.P. et al. (2022) *Minuman Tradisional Berbahan Herbal Alami Sebagai Minuman Alternatif Saat Pandemi Covid-19*. Malang: Media Nusa Creative.
- Murwani, S. (2015) *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: Universitas Brawijaya Press. Available at: [https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Dasar_Mikrobiologi_Veteriner/IEJRDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=flora normal adalah&pg=PA2&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Dasar_Mikrobiologi_Veteriner/IEJRDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=flora%20normal%20adalah&pg=PA2&printsec=frontcover).
- Mushlih, M. and Rosyidah, R. (2020) *Statistika 'Aplikasi di Dunia Kesehatan'*. Cetakan Pe. Edited by G.R. Hanum. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Mustikawati, I.S. (2017) 'Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Studi Kualitatif pada Ibu-Ibu di Kampung Nelayan', *ARKESMAS*, 2(1), pp. 115–125.
- Nomer, N.M.G.R., Duniaji, A.S. and Nocianitri, K.A. (2019) 'Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia Sappan L.) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap Vibrio Cholerae', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 8(2), pp. 216–225. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/itepa.2019.v08.i02.p12>.

- Nurhasnawati, H., Sukarmi and Handayani, F. (2017) 'Perbandingan Metode Maserasi dan Sokletasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense*L.)', *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), pp. 91–95.
- Nursalam (2016) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 4*. Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika.
- Paramawati, R. and Dumilah, H.D.R. (2016) *Khasiat Ajaib Daun Avokad*. Penebar Swadaya.
- Pramitha, D.A.I., Suaniti, N.M. and Sibarani, J. (2018) 'Aktivitas Antioksi dan Bunga Pacar Air Merah (*Impatiens balsamina*L.) dan Bunga Gemitir (*Tagates erecta*L.) dari Limbah Canang', *Chimica et Natura Acta*, 6(1), pp. 8–11. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/cna.v6.n1.16447>.
- Pujiastuti, E. and El'Zeba, D. (2021) 'Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70% dan 96% Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Spektrofotometri', *Cendekia Journal of Pharmacy*, 5(1), pp. 28–43. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.31596/cjp.v5i1.131>.
- Purwanto and Irianto, I.D.K. (2022) *Senyawa Alam Sebagai Antibakteri dan Mekanisme Aksinya*. Edited by Laras. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Putri, A.V.A.A., Hafida, N. and Megawati, V. (2017) 'Pengaruh Daya Antibakteri Ekstrak Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana* Bertoni) Pada Konsentrasi 5%, 10%, 20%, 40% Dan 80% Terhadap *Streptococcus Mutans* (In Vitro)', *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 1(1), pp. 9–14.
- Rahmawati, S. and Sofiana, L. (2017) 'Pengaruh Metode Hand Wash terhadap Penurunan Jumlah Angka Kuman pada Perawat Ruang Rawat Inap di RSKIA PKU Muhammadiyah Kotagede Yogyakarta', *Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA "Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan SDGs"*, pp. 978–979.
- Salma, D. (2020) *Tetap Sehat Setelah Usia 40*. Cetakan 1. Edited by J. Haryani and S. Ika. Jakarta: Gema Insani.
- Saputra, D.N., Lamri, L. and Harlita, T.D. (2023) 'Gambaran Angka Kuman Sebelum Dan Sesudah Pencucian Tangan Menggunakan Sabun Antiseptik Dan Hand Sanitizer', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), pp. 5797–5802. Available at: <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.20884>.
- Sari, P.I.A. et al. (2022) *Terapi Komplementer*. Cetakan Pe. Edited by M. Sari and R.M. Sahara. Padang: Get Press.

- Sartika, L.D., Pujo, J.L. and Puspitasari, I. (2015) 'Perbandingan Efek Swab Chlorhexidine 2% - Isopropyl Alcohol 70% dengan Povidone Iodine 10%-Isopropyl Alcohol 70% terhadap Jumlah Kolonisasi Bakteri di Kulit pada Preparasi Kulit untuk Pemeriksaan Kultur Darah', *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 7(3), p. 184. Available at: <https://doi.org/10.14710/jai.v7i3.10810>.
- Seniati, Marbiah and Nurhayati (2017) 'Kajian Uji Konfrontasi terhadap Bakteri Pathogen dengan Menggunakan Metode Sebar, Metode tuang dan Metode Gores', 6(April), pp. 42–48.
- Sinanto, R.A. and Djannah, S.N. (2020) 'Efektivitas Cuci Tangan Menggunakan Sabun Sebagai Upaya Pencegahan Infeksi : Tinjauan Literatur', *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 8(2), pp. 96–111. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.36577/jkkh.v8i2.403>.
- Situmeang, S.M.F. and Sembiring, T.J. (2019) 'Efektivitas Hand Sanitizer dalam Membunuh Kuman di Tangan', *Jurnal AnLabMed*, 1(1), pp. 6–11.
- Smeeckens, S.P. *et al.* (2014) 'Skin Microbiome Imbalance in Patients with STAT1 / STAT3 Defects Impairs Innate Host Defense Responses', *Journal of Innate Immunity*, 6, pp. 253–262. Available at: <https://doi.org/10.1159/000351912>.
- SNI 7388 (2009) *Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan, Standar Nasional Indonesia*. Badan Standardisasi Nasional.
- Soemarie, Y.B., Handayani, F. and Annisa, E.N. (2018) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Selutui Puka (Tabernaemontana Macrocarpa Jack) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus', *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(2), pp. 266–274. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.36387/jiis.v3i2.178>.
- Song, S.J. *et al.* (2013) 'Cohabiting Family Members Share Microbiota with One Another and with Their Dogs', *eLife*, 2013(2). Available at: <https://doi.org/10.7554/eLife.00458>.
- Sugiyono, P.D. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Cetakan ke. Bandung: Alfabeta.
- Sya'bana, E.A.P. (2018) 'Efek Lama Penyimpanan Ekstrak Etanol Daun Turi (Sesbania grandiflora) terhadap Penurunan Kadar Quercetin dan Penurunan Jumlah Kematian Lalat Buah (Drosophila melanogaster) melalui Metode Semprot', *Tugas Akhir* [Preprint].
- Szewczyk, K. (2018) 'Phytochemistry of the genus impatiens (Balsaminaceae): A review', *Biochemical Systematics and Ecology*, 80, pp. 94–121. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.bse.2018.07.001>.
- Walls, A.C. *et al.* (2020) 'Structure, Function, and Antigenicity of the SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein', *Cell*, 181(2), pp. 281–292. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.cell.2020.02.058>.

- Waluyo, L. (2022) *Mikrobiologi Pencegahan*. Pertama. Edited by A. Riyantono. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- WHO (2013) *Bakteri yang Ada di Tangan*, World Health Organization.
- WHO (2019) *World Health Organization 2019*. Available at: <https://outrightinternational.org/content/world-health-organizations-says-being> (Accessed: 22 August 2023).
- Widayat, M.M., Purwanto and Dewi, A.S.P. (2016) 'Daya Antibakteri Infusa Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L) terhadap *Streptococcus mutans* mangostana L) Against *Streptococcus mutans*)', *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(3), pp. 514–518.
- Widiyanto, M.A. (2013) *Statistika Terapan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Winarti, C. (2021) 'Efektivitas Jenis Sabun Cair X, Y dan Z Terhadap Angka Kuman Tangan Petugas Higiene Sanitasi Rsud Morangan Sleman Yogyakarta', *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 21(2), pp. 51–63.
- Wu, C. *et al.* (2020) 'Analysis of Therapeutic Targets for SARS-CoV-2 and Discovery of Potential Drugs by Computational Methods', *Acta Pharm Sin B*, 10(5), pp. 766–788. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.apsb.2020.02.008>.
- Yenie, E. *et al.* (2013) 'Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi dari Sampah Daun Pepaya dan Umbi Bawang Putih', *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 10(1), pp. 46–59. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/dampak.10.1.46-59.2013>.
- Yunita, M., Hendrawan, Y. and Yulianingsih, R. (2015) 'Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (Total Plate Count) Dengan Metode Pour Plate', *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 3(3), pp. 237–248.
- Yusmaniar, Wardiyah and Nida, K. (2017) *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Edisi Tahu. Kementerian Kesehatan RI, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Zapino, T. and Fitri, C. (2022) *Kamus Nomenklatur Flora & Fauna*. Bumi Aksara.