

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Kusmana. (2021). pH Saliva dan Kasus Gigi Pada Santri Usia Remaja: Cross-Sectional Study. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2).
- Adha, S. D., & Ibrahim, M. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 10(2), 140–145. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v10n2.p140-145>
- Amperawati, S., Hastuti, P., Pranoto, Y., & Santoso, U. (2019). Efektifitas Frekuensi Ekstraksi Serta Pengaruh Suhu dan Cahaya Terhadap Antosianin dan Daya Antioksidan Ekstrak Kelopak Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(1). <https://doi.org/10.17728/jatp.3527>
- Andasari, D. S., Mustofa, H. C., & Arabela, O. E. (2021). Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etil Asetat Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). *Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1), 47–53. <https://doi.org/10.61902/cerata.v12i1.252>
- Andayani, N., Nurhayati, D., & Saing, M. D. (2022). Optimasilisasi Pertumbuhan Bakteri *E. Coli* dan *Bacillus Subtilis* pada Media Edamame Agar. *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium*, 1(1), 45–53. <https://doi.org/10.25047/plp.v1i1.3095>
- Apriandi, R., Mardianingrum, R., & Susanti, S. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi Pada Family Zingiberaceae dan Myrtaceae . *Pharmacoscript*, 3(2), 127–133. <https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v3i2.525>
- Aristiyanto, R., Anggestia, W., Barquelian, H., & Wijayanti, N. (2023). Gambaran Karies dan Evaluasi Perawatan pada Siswa di Kawasan Puskesmas Ikur Koto, Padang, Sumatera Barat. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(3), 455–461. <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v8i3.4789>
- Asworo, R. Y., & Widwiastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2). <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>

- Badriyah, L., Aminatul Farihah, D., & Farmasi Kusuma Husada Purwokerto, A. (2022). Analisis Ekstraksi Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Menggunakan Metode Maserasi. In *J. Sintesis Submitted: 15 Mei* (Vol. 2022, Issue 1).
- Badriyah, L., & Farihah, A. D. (2022). Analisis Ekstraksi Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Sintesis*, 3(1), 30–37.
- Cahyanto, T., Efendi, M., Rahmawati, D., Kulsum, Y., Oktaria, T. B., Rahman, A. I., Fadillah, A., & Jalaludin. (2021). Kajian Etnobotani Tanaman Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) di Desa Cimanggu Kecamatan Cibeber Kabupaten Cianjur. *Journal of Tropical Ethnobiology*, 2(1), 186–189.
- Dame Gurning, Dicki Nathaniel, Okpri Meila, & Zuraida Sagala. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Obat Kumur dari Ekstrak Etanol 70% Batang Sambung Nyawa (*Gynura procombens* (Lour.) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2), 58–64.
- Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia Jilid IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (II). Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Dewi Sari Ida, Saptawati Tunik, & Rachma Aulia Firtea. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.). *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4.
- Fadia, F., Nurlailah, N., Helmiah, T. E., & Lutpiatina, L. (2020). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L) Sebagai Antibakteri *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 158–168. <https://doi.org/10.33759/jrki.v2i3.104>
- Febrianti, R. D., Mahrita, M., Ariani, N., Noorcahyati, N., & Putra, P. M. A. (2020). Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (*Eupatorium inulifolium* H.B.&K). *Jurnal Pharmascience*, 6(2), 19. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i2.7346>
- Forestryana, D., & Arnida, A. (2020). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Jeruju (*Hydrolea spinosa* L.). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), 113–124. <https://doi.org/10.52434/jfb.v11i2.859>

- Franceschi, V. R., & Nakata, P. A. (2019). Calcium oxalate in plants: Formation and function. *Annual Review of Plant Biology*, 56, 41–71.
- Fransisca, D., Kahanjak, D. N., & Frethernety, A. (2020). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sungkai (*Peronema canescens* Jack) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* dengan metode difusi cakram Kirby-Bauer. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 460–470. <https://doi.org/10.36813/jplb.4.1.460-470>
- Gultom, E. S., Hartanti, T., Maritsa, H., & Prasetya, E. (2021). Antibacterial activity test on ethanol extract fraction of Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) leaves for multi-drug resistant organisms bacteria. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(1), 26. <https://doi.org/10.24252/bio.v9i1.17067>
- Handayani, F., Apriliana, A., & Natalia, H. (2019). Karakterisasi Dan Skrining Ftokimia Simplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana macracarpa* Jack). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 49–58.
- Handayani, N. S., Purwanti, A., Windasari, W., & Ardian, M. N. (2020). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kencana Ungu (*Ruellia tuberosa* L.). *Walisongo Journal of Chemistry*, 3(2), 66–70. <https://doi.org/10.21580/wjc.v3i2.6119>
- Handoyono, Y. L. D. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41.
- Handoyono Yunita Lady Diana. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41.
- Hasanuddin, P., & Salnus, S. (2020). Uji Bioaktivitas Minyak Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi. *Jurnal Biologi Makassar*, 5(2), 241–250.
- Hasibuan, A. S., & Edrianto, V. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Pengmas Kestra (JPK)*, 1(1), 80–84. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i1.732>
- Hasibuan, A. S., Edrianto, V., & Purba, N. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Mearah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Farmasimed (JFM)*, 2(2), 45–49. <https://doi.org/10.35451/jfm.v2i2.357>

- Hasibuan Efri Nirmala, Azka Aulia, Basri, & Mujiyanti Apri. (2022). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun *Avicennia Marina* Dari Kawasan Bandar Bakau Dumai. *Authentic Research of Global Fisheries Application Journal*, 4(2), 137–142.
- Hasti, S., & Makbul, R. (2022). Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Kulit Batang Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkinson ex F.A.Zom) Fosberg). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 11(2), 23–29. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v11i2.1739>
- Herdiansyah, A. F., Bariun, L. O., & Dewi, C. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia Pellucida* L.Kunth) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 2(2), 106–116. <https://doi.org/10.54883/28296850.v2i2.67>
- Hidayati, R. A., Kristijono, A., & Muadifah, A. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak Kulit Buah Jengkol (*Archidendron pauciflorum* (Benth.) Nielsen) terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 165–176. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.259>
- Indarto, Narulita, W., Anggoro, S. B., & Novitasari, A. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Tedris Biologi*, 10(1), 67–78.
- Ira Rahmiyani, Dwi Puspa Syahirrah, Mochamad Fathurohman, & Rahmawati. (2022). Aktivitas Antibakteri Formula Mouthwash Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) pada *Streptococcus Mutans*. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi SI Farmasi*, 2.
- Kabakoran, F. J., Niwele, A., & Yuyun, M. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Turi (*Sesbania grandiflora* L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Cakram. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(2), 126–141. <https://doi.org/10.55606/klinik.v1i2.1162>
- Kanter, J. W., & Untu, S. D. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol *Pithecellobium jiringa* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2(2), 170–179.

- Khusuma, A., Safitri, Y., Yuniarni, A., & Rizki, K. (2019). Uji Teknik Difusi Menggunakan Kertas Saring Media Tampung Antibiotik dengan Escherichia Coli Sebagai Bakteri Uji. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(2), 151–154. <https://doi.org/10.32807/jkp.v13i2.257>
- Kirana Jati, N., Tri Prasetya, A., & Mursiti, S. (2019). Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid pada Daun Pepaya Info Artikel. *Jurnal MIPA*, 42(1), 1–6. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>
- Kurama, G. M., Maarisit, W., Karundeng, E. Z., & Potalangi, N. O. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Benalu Langsung (*Dendrophthoe* sp) Terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumoniae*. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(2), 27–33. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i2.281>
- Listrianah, R.A.Zainur, & Levi Saputri Hisata. (2018). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2).
- M. Kenli Tampoliu, Antonius Padua Ratu, & Rina Rustiyaningsih. (2021). Formula dan Aktivitas Antibakteri Obat Kumur Ekstrak Batang Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 16(1). <https://doi.org/10.36086/jpp.v16i1.700>
- Masruroh, I., Sofya, E., & Naumi, F. (2023). Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Flavonoid Dari Daun Benalu Inang Pohon Jengkol. *Jurnal Teknik Kimia Chempro*, 01(02), 37–43.
- Mindawarnis, & Artika, L. (2021). Perbandingan Rendemen Dan Kandungan Kimia Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L) Dengan Kepolaran Pelarut Yang Berbeda. *Jurnal Kesehatan Farmasi*, 3(1), 62–69.
- Muliani, W., Setiawan, F., & Sukmawan, P. Y. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hair Tonic Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) sebagai Pertumbuhan Rambut pada Kelinci Jantan New Zealand White. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi*, 2, 101–112.
- Nabila Nur Latifa, Lanny Mulqie, & Siti Hazar. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica* L.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4575>

- Nashucha, G. B., Niah, R., Lutfi, A., & Exliscia, W. (2019). Potensi Ekstrak Kulit Limau Banjar (*Citrus reticulata*) Dengan Metode DPPH Sebagai Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina : Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 4(2), 295–304. <https://doi.org/10.36387/jiis.v4i2.323>
- Nasrullah, Aulia Rinrin, Fauziah Ismi, Hadith Gibran, & Maulia Arnetta. (2023). Keanekaragaman Tanaman Herbal Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Kemampo Pangkalan Panji Banyuasin Sumatra Selatan. *Prosiding Semnas Bio*, 355–372.
- Novaryatiin, S., Ramli, A., & Ardhany, D. S. (2019). Uji Daya hambat Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Surya Medika*, 4(2), 51–59.
- Noviyanti, N., Sativa, N., & Perdana, F. (2019). Uji Parameter Spesifik dan Non Spesifik Daun *Ziziphus nummularian* (Burm.F.) Wight&arn Serta Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(2), 197–204. <https://doi.org/10.52434/jfb.v10i2.660>
- Octaviani, M., Fadhli, H., & Yuneistya, E. (2019). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Metode Difusi Cakram. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 6(1), 62–68. <https://doi.org/10.7454/psr.v6i1.4333>
- Pertiwi Desmak Fernanda, Rezaldi Firman, & Puspitasari Ranny. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea*L.)Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmiah Biosainstropis*, 7(2), 57–68.
- Priyambodo, A. R., & Zainal, H. (2020). Daya Antibakteri Air Perasan Buah Lemon (*Citrus Lemon* (L) Burm.F.) Terhadap *Streptococcus mutan* Dominan Karies Gigi. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2), 58–64. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i2.1404>
- Rahayu, S. E. , S. Y. C., & Rosyid, M. J. (2020). Kajian Potensi Jengkol (*Archidendron pauciflorum*) sebagai Pangan Fungsional. *Jurnal Pertanian*, 10(2), 77–84.
- Rahmawati, S. I., Widyanto, M. R., Maulidiana, R. A., Madani, S. M., & Riski, N. C. (2022). Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Ihau (*Dimocarpus longan* var. *malesianus* Leenh) Terhadap Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus aureus*). *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 7(2), 137–146. <https://doi.org/10.36722/sst.v7i2.1191>

- Rahmida, P., Darasono, V., & Noval. (2023). Uji Aktivitas Ekstrak Bunga Pinang (*Areca catappa* L.) TERHADAP *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi. In *Sains Medisina* (Vol. 1, Issue 4).
- Rahmiyani, I., Yuliana, A., Anggitha, M., & Nurviana, V. (2022). Antibacterial Activities of Guava Leaves and Klutuk Banana by In Vitro as Antidiarrhea. In *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology Journal Homepage* (Vol. 1, Issue 1). <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/>
- Ramadhani, M. A., Hati, A. K., Lukitasari, N. F., & Jusman, A. H. (2020). Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Serta Fenolik Total Ekstrak Daun Insulin (*Tithonia diversifolia*) Dengan Maserasi Menggunakan Pelarut Etanol 96 %. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 3(1). <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v3i1.481>
- Ranasatri, A. A., Mahmudah, N., Aisyah, R., & Sintowati, R. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermis* dan *Salmonella typhi*. *Biomedika*, 13(2), 101–110.
- Reiza, I. A., Rijai, L., & Mahmudah, F. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 104–108. <https://doi.org/10.25026/mpc.v10i1.371>
- Riasari Hesti, Fitriansyah Nurlela Sani, & Hoeriah Siti Irma. (2022). Perbandingan Metode Fermentasi, Ekstraksi, Dan Kepolaran Pelarut Terhadap Kadar Total Flavonoid Dan Steroid Pada Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg). *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 11(1).
- Rikadyanti, R., Sugihartini, N., & Yuliani, S. (2021). Sifat Fisik Krim Tipe M/A Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) Dengan Variasi Konsentrasi Menggunakan Emulgator Asam Stearat dan Trietanolamin. *Media Farmasi*, 16(1), 88–96. <https://doi.org/10.32382/mf.v16i1.1423>
- Riwanti, P., & Izazih, F. (2020). Artikel Penelitian Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96% *Sargassum polycystum* dari Madura. In *J-PhAM Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika* (Vol. 82, Issue 2).
- Roni, A., Kurnia, D., & Hafsyah, N. (2022). Penetapan Kadar Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Batang Brotowali (*Tinospora crispa* L.) Dengan Metode Cuprac. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina : Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 7(1), 165–173. <https://doi.org/10.36387/jiis.v7i1.856>

- Ruiz, N. , W. D., & Saltz, D. (2021). Calcium oxalate crystals in plants: formation and function. *Trends in Plant Science*, 7(12), 574–579.
- Sanjaya, I. K. N., Giantari, N. K. M., Widyastuti, M. D., & Laksmiani, N. P. L. (2020). Ekstraksi Katekin Dari Biji Alpukat Dengan Variasi Pelarut Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Kimia*, 1. <https://doi.org/10.24843/JCHEM.2020.v14.i01.p01>
- Saptowo, A., Supriningrum, R., & Supomo, S. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Batang Sekilang (*Embeliaborneensis* Scheff) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(2), 93. <https://doi.org/10.31602/ajst.v7i2.6331>
- Saputri, V. Y., Sholichah, R. N., Solichah, L., Najah, M. A., & Su'udi, M. (2020). Translokasi Asimilat Pada Anggrek Akar. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(1), 1. <https://doi.org/10.56064/jps.v22i1.553>
- Sari, R. A., Martono, Y., & Rondonuwu, S. F. (2020). Identifikasi Kualitas Beras Putih (*Oryza sativa* L.) Berdasarkan Kandungan Amilosa dan Amilopektin di Pasar Tradisional dan “Selepan” Kota Salatiga. *Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 12(1), 24–30. <https://doi.org/10.30599/jti.v12i1.599>
- Silaban, S., Situmorang, M. V., Silaban, W., & Silalahi, M. V. (2023). Pengaruh Model Pembelajaran Process Oriented Guided Inquiry Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Struktur dan Jaringan Tumbuhan. *Tut Wuri Handayani : Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 2(1), 28–40. <https://doi.org/10.59086/jkip.v2i1.273>
- Siswandi, S., Astuti, R., & Maimunah, M. (2020). Uji In-Vitro Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) sebagai Biofungisida terhadap *Fusarium oxysporum*, *Colletotrichum capsici*, dan *Cercospora capsici* pada Tanaman Cabai. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 2(2), 144–157. <https://doi.org/10.31289/jiperta.v2i2.332>
- Sulistyowati, E. W., & Sukardiman. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L) dengan Penambahan Etanol 96%. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 18(2), 123–130.
- Sumarya, M. I., Suarda, W. I., & Sudaryati, G. L. N. (2019). Aktivitas Antibakteri Loloh (Obat Tradisional Bali) Air Perasan dan Air Rebusan Daun Sirih terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes* Penyebab Radang Tenggorokan. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 22(5), 173–178. <https://doi.org/10.14710/jksa.22.5.173-178>
- Tarigan R. (2014). *Karies Gigi* (2nd ed.). Buku Kedokteran EGC.

- Tarigan, & Rasinta. (2014). *Karies Gigi*. EGC.
- Theressia, M., & Mulyadi. (2022). Teknologi Pengolahan Buah Jengkol Dan Pemasaran Bagi Masyarakat Di Desa Sido Makmur Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai. In *Jurnal Hilirisasi IPTEKS* (Vol. 5, Issue 3).
- Tjahjani, P. N., & Lestari, W. D. (2022). Potensi Ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) dan Ekstrak Etanol 96% Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Terhadap Bakteri *Proteus mirabilis*. *Jurnal Pranata Biomedika*, 1(1), 64–77.
- Vonna, A., Desiyana, S. L., Hafsyari, R., & Illian, N. D. (2021). Analisis Fitokimia dan Karakterisasi dari Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Bioleuser*, 5(1), 8–12.
- Wahidah, S. W., Fadhilah, K. N., Nahhar, H., Afifah, S. N., & Gunarti, N. S. (2021). Uji Skrining Fitokimia Dari Amilum Familia Zingiberaceae. *Jurnal Buana Farma*, 1(2), 5–8. <https://doi.org/10.36805/jbf.v1i2.105>
- Wahyuni, D., Mawardika, H., Riski, W. A., & Pitaloka, S. A. (2023). Karakterisasi Makroskopis Dan Mikroskopis Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Sebagai Bahan Alam Berkhasiat Obat. *JUSTER : Jurnal Sains Dan Terapan*, 2(2), 1–7. <https://doi.org/10.57218/juster.v2i2.587>
- Wahyuningsih, S., Auliah, N., & Salwi, S. (2020). Mouthwash Jus Buah Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 171. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v13i2.16423>
- Wardania, A. K., Malfadinata, S., & Fitriana, Y. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat *Staphylococcus epidermidis* Menggunakan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*). *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 14. <https://doi.org/10.31764/lf.v1i1.1206>
- Wartono, Mazmir, & Aryani, F. (2021). Analisis Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Pada Kulit Buah Jengkol (*Pithecellobium Jiringga*). *Buletin Poltanesa*, 22(1). <https://doi.org/10.51967/tanesa.v22i1.472>
- Wirasti, W., Rahmatullah, S., & Muthoharoh, A. (2021). Formulasi Sediaan Kombinasi Simplisia Daun Katuk, Daun Kelor, Dan Jahe Sebagai Minuman Instan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(1), 83–86. <https://doi.org/10.48144/jiks.v14i1.537>

- Yani, S. I., Muthmainah, N., & Yasmina, A. (2020). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tanjung dan Daun Jambu Biji Terhadap *Staphylococcus aureus* In Vitro. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Kedokteran*, 3(2), 277–282.
- Yesica Putri Arum, Dwi Yulia Maritasari, & Budi Antoro. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Remaja Di Klinik Gigi Cheese Bandar Lampung . *Jurnal Kesehatan Gigi*, 10(1).
- Yuliana Saputri, V., Nour Sholichah, R., Solichah, L., Ainun Najah, M., Su, M., & Kunci, K. (2020). Translokasi asimilat pada Anggrek Akar. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(1), 1–8. <https://doi.org/10.26554/jps.v22i1.553>
- Yulis, R. A. P., Putri, M. A., Muham, O. A., Anggraini, S., & Maisarmah, S. (2020). Analisis Kualitatif Kandungan Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) Secara Fitokimia Dengan Menggunakan Pelarut Etanol. *Journal of Research and Education Chemistry*, 2(1), 43–48. [https://doi.org/10.25299/jrec.2020.vol2\(1\).4783](https://doi.org/10.25299/jrec.2020.vol2(1).4783)