

## DAFTAR PUSTAKA

- Abere, T. A., & Okpalaonyagu, S. O. (2015). Pharmacognostic evaluation and antisickling activity of the leaves of Peperomia pellucida ( L .) HBK ( Piperaceae ). *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 9(21), 561–566. <https://doi.org/10.5897/AJPP2015>.
- Adhuri, I. K., Kristina, T. N., & Antari, A. L. (2018). Perbedaan potensi antibakteri bawang putih tunggal dengan bawang putih majemuk terhadap *Salmonella Typhi*. *Jurnal Kedokteran Diponegora*, 7(2), 415–423.
- Afifi, R., & Erlin, E. (2017). Uji anti bakteri ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava* L)terhadap zona hambat bakteri jerawat Propionibacterium acnes SECARA IN VITRO. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(2), 321–330.
- Ahmad, I., Yanuar, A., Mulia, K., & Mun, A. (2017). Optimization of ionic liquid-based microwave-assisted extraction of polyphenolic content from Peperomia pellucida (L) kunth using response surface methodology. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 7(7), 660–665. <https://doi.org/10.1016/j.apjtb.2017.06.010>
- Alves, N. S. F., Setzer, W. N., & Silva, K. R. (2018). The chemistry and biological activities of Peperomia pellucida (Piperaceae): A critical review. *Journal of Ethnopharmacology*. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2018.12.021>
- Amarathunga, D., & Kankanamge, U. (2017). A review on pharmacognostic, phytochemical and ethnopharmacological findings of peperomia pellucida (L.) Kunth: Pepper elder. *International Research Journal Of Pharmcy*, 8(11), 16–23. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.0811211>
- Angelina, M., Amelia, P., Irsyad, M., Meilawati, L., & Hanafi, M. (2015). Karakterisasi ekstrak etanol herba katumoangan air (Peperomia pellucida L . Kunth ). *Biopropal Industri*, 62, 53–61.
- Asiyah, I. J., & Wulandari, D. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Suruhan (Peperomia pellucida L . Kunth ) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(2), 98–105.
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibnsouda, S. K. (2016a). Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity : A review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6(2), 71–79. <https://doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.005>
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibnsouda, S. K. (2016b). Methods forin vitroevaluating antimicrobial activity: A review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6, 71–79. <https://doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.005>
- Bialangi, N., Mustapa, M. A., Salimi, Y. K., & Situmeang, B. (2016). Antimalarial activity and phitochemical analysis from Suruhan ( Peperomia pellucida ) extract. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 8(3), 183–187.

- Bota, W., Martosupono, M., & Rondonuwu, F. S. (2015). Potensi senyawa minyak sereh (Citronella Oil) dari tumbuhan Cymbopogon nardus L. sebagai agen. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah: Jakarta*, 1–8.
- Davis, W. W., & Stout, T. R. (1971). Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay: I. Factors Influencing Variability and Error. *Applied Microbiology*, 22(4), 659–665.
- Dewatisari, W. F. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (Sansevieria trifasciata Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi COVID-19, September*, 127–132.
- Dwicahyani, T., Sumardianto, & Rianingsih, L. (2018). Uji biaaktivitas ekstrak teripang keling Holothuria atra sebagai antibakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 7(1), 15–24.
- Effendi, F., Roswiem, A. P., & Stefani, E. (2014). Uji aktivitas antibakteri the kombucha probiotik terhadap bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2), 1–9.
- Egra, S., Mardhiana, Rofin, M., Adiwena, M., Jannah, N., Kuspradini, H., & Mitsunaga, T. (2019). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bakau (Rhizophora mucronata) dalam Menghambat Pertumbuhan Ralstonia Solanacearum Penyebab Penyakit Layu. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 12(1), 26. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v12i1.5143>
- Etikasari, R., Murharyanti, R., & Wiguna, A. S. (2017). Evaluasi pigmen karatenoid karang lunak sarcophyton sp. sebagai agen antibakteri potensial masa depan. *Indonesia Jurnal Farmasi*, 2(1), 28–36.
- Fajarullah, A., Irawan, H., & Pratomo, A. (2014). Ekstraksi Senyawa Metabolit Sekunder Lamun Thalassodendron ciliatum Pada Pelarut Berbeda. *Repository UMRAH, January 2018*.
- Fatmalia, N., & Dewi, E. S. (2018). Uji efektivitas rebusan daun suruhan (peperomia pellucida) terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus. *Jurnal Sains*, 8(15), 8–15.
- Febrina, L., Rusli, R., & Mufliah, F. (2015). Optimalisasi ekstraksi dan uji metabolit sekunder tumbuhan libo. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 3(2), 74–81.
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2), 101–108. <https://doi.org/10.30595/st.v16i2.7126>

- François, T., Michel, J. D. P., Vyry, W. N. A., Fabrice, F. B., Lambert, S. M., Henri, A. Z. P., & Chantal, M. (2013). Composition and Antifungal Properties of Essential Oils from Five Plants Growing in the Mountainous Area of the West Cameroon. *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, 16(5), 679–688. <https://doi.org/10.1080/0972060X.2013.764205>
- Gini, T. G., & Jothi, G. J. (2013). Preliminary Phytochemical Screening of Whole Plant Extracts of Peperomia Preliminary Phytochemical Screening of Whole Plant Extracts of Peperomia pellucida ( Linn .) HBK ( Piperaceae ) and Marsilea quadrifolia Linn . ( Marsileaceae ). *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 5(3), 200–214.
- Halimah, H., Suci, D. M., & Wijayanti, I. (2019). Studi Potensi Penggunaan Daun Mengkudu ( Morinda citrifolia L .) sebagai Bahan Antibakteri Escherichia coli dan Salmonella typhimurium ( Study of the Potential Use of Noni Leaves ( Morinda citrifolia L . ) as an Antibacterial Agent for Escherichia coli an. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(1), 58–64. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.1.58>
- Hamidah, M. N., Rianingsih, L., & Romadhon. (2019). Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat dari Pedagang Jenis Ikan Berbeda Terhadap E. coli dan S. aureus. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan*, 1(2), 182–184.
- Handayani, F., Apriliana, A., & Natalia, H. (2019). Karakterisasi dan skrining fitokimia simplisia daun selutui puka (Tabernaemontana macracarpa Jack). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 49–58.
- Hasrianti, Nururrahmah, & Nurasia. (2016). Pemanfaatan ekstrak bawang merah dan asam asetat sebagai pengawet alami bakso. *Jurnal Dinamika*, 07(1), 9–30.
- Hastuti, D., Rohadi, & Putri, A. S. (2018). Rasio n-heksana etanol terhadap karakteristik fisik dan kimia oleoresin ampas jahe (Zingiber majus Rumph) varietas emprit. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 13(1), 41–56.
- Hastuti, U. S., Ummah, Y. P. I., & Khasanah, H. N. (2017). Antifungal activity of Piper aduncum and Peperomia pellucida leaf ethanol extract against Candida albicans. *AIP Conference Proceedings*, 020006, 1–4. <https://doi.org/10.1063/1.4983417>
- Hidayah, N., Hisan, A. K., Solikin, A., & Mustikaningtyas, D. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Sargassum muticum Sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas Staphylococcus aureus. *Journal of Creativity Students*, 1(1), 1–9.
- Ibrahim, M. A., & Yahaya, N. A. M. (2020). Phytochemical screening and antibacterial activity determination of peperomia pellucida extract. *Tropical Agrobiodiversity*, 1(1), 4–6. <https://doi.org/10.26480/trab.01.2020.04.06>
- Irawan, H., Agustina, E. F., & Tisnadjaja, D. (2019). Pengaruh konsentrasi pelarut etanol terhadap profil kromatogram dan kandungan senyawa kimia dalam ekstrak daun pepaya ( Carica papaya L . ) dan daun patikan kebo ( Euphorbia hirta L.). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 40–45.

- Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kalaiarasi, V., Johnson, M., Janakiraman, N., & Sivaraman, A. (2016). Phytochemical and Antibacterial Studies on Peperomia Pellucida ( L .) H . B . K . *International Journal of Pharmaceutical Science and Research*, 1(1), 4–6.
- Kalemba, D., & Kunicka, A. (2003). Antibacterial and Antifungal Properties of Essential Oils. *Current Medicinal Chemistry*, 10(10), 813–829.
- Khasanah, N., Nawangsari, D., & Sunarti. (2020). Review: aktivitas antibakteri dari ekstrak biji mangga arumanis ( Mangifera indicaL . Var . Arumanis ) . *Jurnal Dunia Farmasi*, 5(1), 1–12.
- Leksono, W. B., Pramesti, R., Widi, G., & Setyati, W. A. (2018). Jenis Pelarut Metanol Dan N-Heksana Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumphut Laut Gelidium sp . Dari Pantai Drini Gunungkidul – Yogyakarta. *Jurnal Kelautan Tropis*, 21(1), 9–16.
- Lestari, A. L. D., Noverita, & Permana, A. (2020). Daya hambat propolis terhadap bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *Jurnal Pro-Life*, 7(3), 237–250.
- Lingga, A. R., Pato, U., & Rossi, E. (2016). Uji antibakteri ekstrak batang kecombrang (Nicolaia speciosa Horan) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *JOM Faperta*, 2(2).
- Lydia, T., Nareshwaran, G., Ahmad Faris, M. A., & Rosna Mat, T. (2021). The comparative antimicrobial and anticancer of chemical extract from in vitro and in vivo Peperomia pellucida plantlet. *Journal of Applied Biology & Biotechnology*, 9(2), 115–123. <https://doi.org/10.7324/jabb.2021.9210>
- Majumder, P., & Kumar, K. V. A. (2011). Establishment of quality parameters and pharmacognostic evaluation of leaves of peperomia pellucida (L.) HBK. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3(suppl 5), 375–378.
- Majumder, Pulak. (2011). Phytochemical , Pharmacognostical and Physicochemical Standardization of Peperomia pellucida ( L .) HBK . STEM. *International Journal of Comprehensive Pharmacy*, 02(08), 1–3.
- Manaf, S. R., & Hassan, M. D. (2016). Screening Og Phytochemical Properties And Antimicrobial Activity Of Malaysian Medicinal Plants Against Aquatic Bacteria. *Malaysian Journal Of Microbiology*, 12(3), 284–290.
- Maryadi, M., Yusuf, F., & Farida, S. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Obat Suku Musi di Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 7(2), 127–135. <https://doi.org/10.22435/jki.v7i2.6070.127-135>

- Mawan, A. R., Indriwati, S. E., & Suhadi. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Buah Syzygium polyanthum terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli. *Bioekspimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 4(1), 64–68.
- Mohamad, H., Andriani, Y., Bakar, K., Siang, C. C., Syamsumir, D. F., Alias, A., & Radzi, S. A. M. (2015). Effect of drying method on anti-microbial , anti-oxidant activities and isolation of bioactive compounds from Peperomia pellucida ( L ) Hbk. *Journal Of Chemical And Pharmaceutical Research*, 7(8), 578–584.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 351–367.
- Munfaati, P. N., Ratnasari, E., & Trimulyono, G. (2015). Aktivitas Senyawa Antibakteri Ekstrak Herba Meniran ( Phyllanthus niruri ) terhadap Pertumbuhan Bakteri Shigella dysenteriae Secara in Vitro. *Lenterabio: Berkala Ilmiah Biologi*, 4(1).
- Nurhasnawati, H., Sukarmi, & Handayani, F. (2017). Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap aktivitas antioksidan enstrak etanol daun jambu Bol (Syzygium malaccense L.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 91–95.
- Nurhayati, L., S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan pengujian aktivitas antibakteri starter yogurt dengan metode difusi sumuran dan difusi cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41–46. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Okoh, S. O., Iweriebor, B. C., Okoh, O. O., & Okoh, A. I. (2017). Bioactive Constituents , Radical Scavenging , and Antibacterial Properties of the Bioactive Constituents , Radical Scavenging , and Antibacterial Properties of the Leaves and Stem Essential Oils from Peperomia pellucida ( L .) Kunth. *Pharmacognosy Magazine*, 20(20), 1–9. <https://doi.org/10.4103/pm.pm>
- Oloyede, G. K., Onocha, P. A., & Olaniran, B. B. (2011). Phytochemical, toxicity, antimicrobial and antioxidant screening of leaf extracts of Peperomia pellucida from Nigeria. *Advances in Environmental Biology*, 5(12), 3700–3709.
- Ooi, D.-J., Iqbal, S., & Ismail, M. (2012). *Proximate Composition, Nutritional Attributes and Mineral Composition of Peperomia pellucida L. (Ketumpangan Air) Grown in Malaysia \_ Enhanced Reader.pdf* (pp. 11139–11145). <https://doi.org/10.3390/molecules170911139>
- Pratiwi, A., Datau, W. A., Alamri, Y., & Kandowangko, N. Y. (2021). Peluang pemanfaatan tumbuhan peperomia (L.) kunth sebagai the herbal antidiabetes. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(1), 85–93. <https://doi.org/doi.org/10.35971/jjhsr.v3i1.7593>
- Pratiwi, R. D., & Elsy Gunawan. (2018). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun Afrika (Vernonia amygdalina Delile) asal Papua terhadap bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(02), 148–157.

- Purnamaningsih, N., Kalor, H., & Atun, S. (2017). Uji aktivitas antibakteri ekstrak temulawak (Curcuma Xanthorrhiza) terhadap bakteri Escherichia Coli ATCC 11229 dan Staphylococcus Aureus ATCC 25923. *Jurnal Penelitian Saintek*, 22(2), 140–147.
- Purwaningsih, D., & Wulandari, D. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Suruhan ( Peperomia pellucida L . Kunth ) Terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.24002/biota.v5i1.3077>
- Putra, A. A. B., Bogoriani, N. W., Diantariani, N. P., & Sumadewi, N. L. U. (2014). Ekstraksi zat warna alam dari bonggol tanaman pisang (Musa paradisiaca L.) dengan metode maserasi, refluks, dan sokletasi. *Jurnal Kimia*, 8(1), 113–119.
- Putrajaya, F., Hasanah, N., & Kurlya, A. (2019). Daya hambat ekstrak etanol daun Suruhan ( Peperomia pellucida L .) terhadap pertumbuhan bakteri penyebab jerawat ( Propionibacterium acnes ) dengan metode sumur agar. *Edu Masda Journal*, 3(2), 123–140.
- Putri, W. ., Warditiani, N. ., & Larasanty, L. P. . (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4), 56–60.
- Qomar, M. S., Budiyanto, M. A. K., Sukarsono, Wahyuni, S., & Husamah. (2018). Efektivitas berbagai konsentrasi ekstrak daun kayu manis ( Cinnamomum burmannii [ Ness .] BI ) terhadap diameter zona hambat pertumbuhan bakteri Staphylococcus epidermidis. *Jurnal Biota*, 4(1), 12–18.
- Rachmawati, F., & Rantelino, V. (2018). Uji Toksisitas dan Fitokimia Ekstrak Suruhan (Peperomia pellucida L. Kunth). *Jurnal. Jakarta : Universitas Kristen Indonesia.*, 51–55.
- Raghavendra, H. L., & Kekuda, P. T. R. (2018). Ethnobotanical uses, phytocemistry and pharmacological activities of peperomia pellucida (L.) kunth-A Review. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 10(2), 5–7.
- Rahmawatiani, A., Mayasari, D., & Narsa, A. C. (2020). Kajian Literatur: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Suruhan (Peperomia pellucida L.). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 117–124.
- Ramdani, D., Marjuki, & Chuzaemi, S. (2017). Pengaruh perbedaan jenis pelarut dalam proses ekstraksi buah mengkudu ( Morinda citrifolia L .) pada pakan terhadap viabilitas protozoa dan produksi gas in-vitro. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 27(2), 54–62.
- Rasjid, N., Abdul, A., & Ibrahim, M. (2020). Pengaruh perasan daun suruhan (peperomia Pellucida) terhadao mortalitas nyamuk Aedes aegypti. *Jambura Edu Biosfer Journal*, 2(1), 30–36.

- Restianti, Santoso, B. B., & Pulung, M. L. (2020). Uji aktivitas antibakteri dan skrinning fitokimia ekstrak heksana, etil asetat dan metanol tumbuhan suruhan (*Peperomia pellucida* L. Kunth). *Jurnal Natural*, 16(2), 105–111.
- Riskiana, N. A., Nasution, N. F., & Dona, R. A. (2020). Perbandingan pengujian aktivitas antibakteri starter yogurt dengan metode difusi sumuran dan metode difusi cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 2(2), 8–14.
- Roslizawaty, Ramadani, N. Y., Fakhurrazi, & Herrialfian. (2013). Aktivitas antibakterial ekstrak etanol dan rebusan sarang semut (*Myrmecodia* sp.) terhadap bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(2), 91–94.
- Rwanta, E. R. I. I., Ikmat, A. G. U. S. H., Rvizal, D. A. N. E., Departemen, M., Sumberdaya, K., & Ipb, F. K. (2016). Keanekaragaman simplisia nabati dan produk obat tradisional yang diperdagangkan di kabupaten Pati, Jawa Tengah. *Media Konservasi* 20(3), 197–204.
- Sapara, T. U., Waworuntu, O., & Juliatri. (2016). Efektivitas antibakteri daun pacar air (*Impatiens balsamina* L.) terhadap pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*. *Pharmacon*, 5(4), 10–17.
- Sariadji, K., & Sembiring, M. (2019). Kajian Pustaka : Uji Kepekaan Antibiotik pada *Corynebacterium diphtheriae*. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8(2), 121–133.
- Saudale, F., & Boelan, E. (2018). Aktivitas antibakteri ekstrak polar dan non polar biji kelor (*Moringa Oleifera*) asal pulau Timor NTT. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(1), 67–76.
- Simbolon, M. T., Zalfiatri, Y., & Faizah, H. (2018). Pembuatan sabun transparan dengan penambahan ekstrak batang pepaya sebagai antibakteri. *Chempublish Journal*, 3(2), 57–68. <https://doi.org/10.22437/chp.v3i2.5713>
- Situmorang, N. (2018). Efek ekstrak dan fraksi herbal *Peperomia Pellucida* (L.) Kunth terhadap beberapa bakteri patogen kulit. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan (BioLink)*, 4(2), 90–101.
- Sudarmi, K., Dermayasa, I. B. G., & Muksin, I. K. (2017). Uji fitokimia dan daya hambat ekstrak daun juwet (*Syzygium cumini*) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* ATCC. *Jurnal Simbiosis*, 2, 47–51.
- Sudigdoadi, S. (2015). Mekanisme timbulnya resistensi antibiotik pada infeksi bakteri. *Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran*, 1–14.
- Supomo, Warnida, H., & Sahid, B. M. (2019). Perbandingan metode ekstraksi ekstrak umbi bawang rambut (*Allium chinense* G.Don.) menggunakan pelarut etanol 70% terhadap rendemen dan skrinning fitokimia. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(1), 30–40.

- Syafa'ah, N., Rubiyanti<sup>2</sup>, R., & Aji, N. (2019). Pengaruh pelarut campur etil asetat dan n-heksan terhadap rendemen dan golongan senyawa ekstrak biji alpukat. *Media Informasi*, 15(1), 54–64.
- Wahyuni, D., Rosa, L. P., & Murdiyah, S. (2019). Isolasi dan Identifikasi Fungi Endofit Tanaman Suruhan ( Peperomia pellucida L . Kunth ) Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember. *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 3(1), 8–26.
- Wahyuningrum, S. A., Bahar, M., & Pramono, A. P. (2021). Artikel Penelitian Uji Daya Hambat Isolat Actinomycetes sebagai Antibakteri terhadap Pertumbuhan Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(1), 16–22.
- Wei, L. S., Wee, W., Siong, J. Y. F., & Syamsumir, D. F. (2011). Characterization of Anticancer, Antimicrobial, Antioxidant Properties and Chemical Compositions of Peperomia pellucida Leaf Extract. *Acta Medica Iranica*, 49(10), 670–674.
- Wulandari, D., & Asih, I. J. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Suruhan ( Peperomia pellucida L . Kunth ) terhadap Klebsiella pneumoniae. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(1), 33–39.
- Wulandari, D., & Purwaningsih, D. (2016). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun suruhan (Peperomia pellucida L . Kunth) terhadap bakteri Shigella dysentriiae. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 13(2), 171–177.
- Zed, M. (2014). *Metode Penelitian Kepustakaan (Ketiga)*. Yayasan Obor Indonesia.
- Zubair, K. L., Samiya, J. J., Jalal, U., & Mostafizur, R. (2015). In vitro investigation of antidiarrhoeal, antimicrobial, and thrombolytic activities of aerial parts of peperomia pellucida. *Pharmacology Online*, 3, 5–13.