

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahannya, Jilid IX (2010), Departemen Agama RI
- A, J., MM, I., & S, B. (2012). *Escherichia coli* : a Brief Review of Diarrheagenic Pathotypes and Their Role in Diarrheal Diseases in Iran . *Iran. J. Microbial*, 4 (3) : 102-117.
- Al-Qur'an, T. L. (2009). *Tumbuhan dalam Perspektif Al-Qur'an dan Sains* . Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.
- Ammara, H., Salma, R., Farah, D., & Shahid, M. (2009). Antimicrobial Activity of Some Plant Extracts Having Hepatoprotective Effects. *Journal of Medicinal Plant Research* 3 (1), 20-23.
- Angelina, M., Amelia, P., M. I., L. M., & Hanafi, M. (2015). Characterization of Etanol Extract from Katumpangan Air Herbs (*Peperomia pellucida* L. Kunth). *Biopropal Industri*, 6(2), 53-61.
- Bialangi, N., Mustapa, A., Salimi, Y., Widianoro, A., & Situmeang, B. (2018). Isolation of Steroid Compounds from Suruhan (*Peperomia pellucida* L. Kunth) and Their Antimalarial Activity. *Asian Journal of Chemistry*, 30(8), 1751-1754.
- Brooks, G. F., Carroll, K. C., Butel, J. S., Morse, S. A., & Mietzner, T. A. (2013). *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology*. A Lange Medical Book.
- Dewanti, S., & Wahyudi, M. T. (2011). Antibacteri Activity of Bay Leaf Infuse (Folia *Syzygium polyanthum* WIGHT) to *Escherichia coli* In-Vitro. *Jurnal Medika Planta*, Vol. 1 No. 4.
- Freeman, B. A. (1985). *Burrows textbook of microbiology* (22nd ed.). Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Hakim, L. (2012). Metode Fitokimia : Penentuan Cara Menganalisis Tumbuhan . *Universitas Muhamadiyah, Purwokerto*.
- HD, K. (2005). *Islam dan Aspek-aspek Kemasyarakatan*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Husin, A. F. (2014). Islam dan Kesehatan . *Islamuna*, Volume 1 Nomor 2.
- Ilmu, T. M. (2009). *Mempelajari Kehidupan Tumbuhan* . Bandung: Mitra Sarana.
- Jafari A, Aslani MM, & Bouzari S. (2012). *Escherichia coli*: a brief review of diarrheagenic pathotypes and their. *IRAN. J. MICROBIOL*, 4(3), 103-112.

- 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.
- Khan, M. R., & Omoloso, A. D. (2002). Antibacterial activity of *Hygrophila stricta* and *Peperomia pellucida*. *Fitoterapia*, 73(3), 251.
- Lestari, P. (2010). Karakterisasi Simplisiasi dan Isolasi Senyawa Triterpenoida/Steroida dari Herba Suruhan (*Peperomia pellucida*). *Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara*.
- Majumder, P., Abraham, P., & V, S. (2011). Ethno-medicinal, Phytochemical and Pharmacological review of an amazing medicinal herb *Peperomia pellucida* (L.) HBK. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 2(4), 358-364.
- Melliawati, R. (2009). *Escherichia coli* dalam Kehidupan Manusia. *BioTrens*, Vol. 4 No. 1.
- Muhammad, S. G. (2016). Perlindungan Keanekaragaman Hayati dalam Hukum Islam. *Jurnal Hukum dan Peradilan*, Volume 5, Nomor 1 : 73-90.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. (2012). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia ponnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal MIPA UNSTRAT Online* 2(2), 182-183.
- Nwokocha, C., Owu, D., Kinlocke, K., Murray, J., & Delgoda, J. (2012). Possible Mechanism of Action of the Hypotensive Effect of *Peperomia pellucida* and Interactions Between Human Cytochrome P450 Enzymes. *Medicinal and Aromatic Plants* 1, 1-5.
- Octaviani, R. (2012). Profil Kromatogram dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Lempuyang Gajah (*Zingiber zerumbet*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* in Vitro.
- Okwu, D. E., & Okwu, M. E. (2004). Chemical composition of *Spondias mombin* Linn. plants parts. *Journal of Sustainable Agriculture*, 6, 140-147.
- P. Majumder, P. A. (2011). Ethno-medicinal, Phytochemical and Pharmacological review of an amazing medicinal herb *Peperomia pellucida* (L.) HBK. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 2(4), 358-364.
- Pratiwi, P. Y., & Dellima, B. R. (t.thn.). Uji Potensi Antibakteri Ekstrak Etanolik Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) dan Ekstrak Etanolik Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* (L.) H.B.K.) terhadap Bakteri *Streptococcus pneumoniae*.

- Purba, Ritson, & Nugroho. (2007). Analisis Fitokimia dan Uji Bioaktivitas Daun kaca (*Peperomia pellucida* L. Kunth). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 5(1), 5.
- Pusat data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Qindil, A. M. (1429 H). *Al-Qur'an Obat Paling Dahsyat ; Mengungkap Secara Medis Keajaiban Kesehatan & Pengobatan Al-Qur'an*. Pasuruan: Hilal Pustaka.
- Qureshi, S. (2017). *Klebsiella Infections*. Dipetik Oktober 28, 2018, dari <https://emedicine.medscape.com/article/219907-overview>
- RI, D. A. (2010). *Al-Qur'an dan Tafsirnya, Jilid IX*. Jakarta: Lentera Abadi.
- Rosdiana, D. S. (2016). Aminoglikosid. Dalam S. G. Gunawan (Penyunt.), *Farmakologi dan Terapi FKUI* (hal. 710). Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Salma, N., Paendong, J., Momuat, L. I., & Togubo, S. (2013). Antihiperqlikemik Ekstrak Tumbuhan Suruhan (*Peperomia pellucida* [L] Kunth) Terhadap Tikus Wistar (*Rattus norvegicus* L.) yang Diinduksi Sukrosa. *Jurnal Ilmiah Sains*, Vol 1.
- Sarjani, T. M., Mawardi, Pandia, E. S., & Wulandari, D. (2017). Identifikasi Morfologi dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae di Kota Langsa. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI)*.
- Savitri, E. S. (2008). *Rahasia Tumbuhan Berkhasiat Obat perspektif Islam*. Malang: UIN Malang press.
- Setiabudy, R. (2016). Antimikroba Lain. Dalam S. G. Gunawan (Penyunt.), *Farmakologi dan Terapi UI* (hal. 728-736). Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Setiabudy, R. (2016). Golongan Kuinolon dan Fluorokuinolon. Dalam S. G. Gunawan (Penyunt.), *Farmakologi dan Terapi UI* (hal. 724-727). Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Setiabudy, R. (2016). Penisilin, selfalosporin dan antibiotik betalaktam lainnya. Dalam S. G. Gunawan (Penyunt.), *Farmakologi dan Terapi UI* (hal. 669). Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Setiabudy, R. (2016). Sulfonamid, Kortrimoksazol dan antiseptik saluran kemih. Dalam S. G. Gunawan (Penyunt.), *Farmakologi dan terapi UI* (hal. 605). Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A., Simadribrata, M., Setiyoahadi, B., & Syam, A. (2014). *Ilmu Penyakit Dalam*. Interna Publishing.

- Shihab, M. Q. (2002). Tafsir Al-Misbah Pesan, Kesan, dan Keserasian al-Qur'an. *Jakarta : Lentera Hati*, Volume 15.
- Shihab, M. Q. (2007). *Membumikan Al-Qur'an*. Bandung: PT. Mizan Pustaka.
- Sitorus, E., Momuat, L. I., & Katja, D. G. (2013). Aktivitas Antioksidan Tumbuhan Suruhan (*Peperomia pellucida* {L} Kunth). *Jurnal Ilmiah Sains*, Vol. 13 No. 2.
- Siwiyanti. (2009). Penentuan Kadar Tanin Daun Salam (*Eugenia polyantha wight*) dengan Metode Lowenthal-procter pada Variasi Metode Pengeringan. digilib.uns.ac.id/abstrak.pdf.php?d_id=11914.
- Suryaningsih, Y. (2018). Penerapan Pembelajaran Biologi Berbasis Al-Qur'an Sebagai Metode untuk Pembentukan Karakter Siswa. *Jurnal Bio Educatio*, Volume 3 Nomor 1.
- Tambaru, E. (2017). Keragaman Jenis Tumbuhan Obat Indigenous di Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 8 (15) 7-13.
- Tarigan, I. M., Bahri, S., & Saragih, A. (2012). Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* (L.) Kunth) Pada Mencit Jantan. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, Vol. 1 (1) : 37-43.
- Tematik, T. A.-Q. (2009). *Pelestarian lingkungan Hidup*. Lajnah Pentashinan Mushaf Al-Qur'an.
- Volk, W., & Wheeler, M. (1989). *Mikrobiologi Dasar Jilid ke-2 Edisi ke-5*. Jakarta: Erlangga.
- Wattima, J. (1993). *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Wei, L., W, W., J.Y.F, S., & D.F, S. (2011). Characterization of Anticancer, Antimicrobial, Antioxidant Properties and Chemical Compositions of *Peperomia pellucida* Leaf Extract. *Acta Medica Iranica* 49 (10), 670-674.
- WHO. (2016). *Pneumonia*. Dipetik Oktober 28, 2018, dari <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
- Xu, S., Li, N., Ning, M., Zhou, C., Yang, Q., & Wang, M. (2006). Bioaktif Senyawa dari Tumpangan Air. *J Nat Prod* 69, 247-5.
- Zein, U., Sagala, K. H., & Ginting, J. (2004). Diare Akut Disebabkan Bakteri. *e-USU Repository*.
- Zubair, K., Samiya, J., Jalal, U., & Mostafizur, R. (2015). In Vitro Investigation of Antidiarrhoeal, Antimicrobial and Thrombolytic Activities of Aerial parts of *Peperomia pellucida* . 3(5-13).

