

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya. 2010. Departemen Agama Republik Indonesia. Jakarta
- Akinnibosun et al. 2008. Antibacterial Activity Of Aqueous And Ethanolic Leaf Extracts Of Peperomia Pellucida (L.) H. B. & K. (Piperaceae) On Three Gram-Negative Bacteria Isolates. *Science World Journal* Vol 3 . No 4. ISSN 1597-6343.
- Al-Mubarak, A. Z. (2006). *Pendekatan Strukturalisme Languistik dalam Tafsir Al-Qur'an Kontemporer "ala" M Shahrur*. eLSAQ.
- 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), pp. 20-23.
- Anastasya, 2016. Uji Kepekaan Bakteri Yang Diisolasi dan Diidentifikasi Dari Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Terhadap Antibiotik Cefixime. Ciprofloxacin dan Cotrimoksazole. *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, 5 No 4(ISSN 2302-2493).
- Asy-Shayim, M., 2006. 30 Tumbuhan Pilihan : Sehat Alami Secara Islami. Dalam: Solo: Pustaka Arafah.
- Bialangi, N. e. a., 2016. *Antimalarial Activity And Phitochemical Analysis From Suruhan (Peperomia pellucida) Extract*. *Jurnal Pendidikan Kimia* Vol. 8, No. 3, pp. 183-187.
- Jawetz, M. a. A., 2012. Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25. Dalam: Jakarta: EGC, pp. 226-229.
- Jusoh, Y. A. M., 2007. Pendidikan Falsafah Sains Al-Qur'an. *Johor : Penerbitan Universitas Teknologi Malaysia*.
- Khan, A. R. M. I. S., 2007. Antipyretic of Peperomia pellucida Leaves in Rabbit. *Turk J Biol*, pp. 37-41.
- Majumder, P., Abraham, P. & Satya , V., 2011. Ethno-medicinal, Phytochemical and Pharmacological Review of an Amazing Medicinal Herb Peperomia pellucida (L) HBK. *Research Journal of Pharmaceutical Biological and Chemical*, pp. 2 (Issue 4) : 358-364.
- Marissa, A., 2015. Karakterisasi Ekstrak Etanol Herba Katumpangan Air (Peperomia pellucida L. Kunth). *Bio Propal Industri*, pp. Vol. 6 No. 2 : 53-61.
- Mulyani, D. (2011). Uji Efek Analgetik Herba Suruhan (Peperomia pellucida) Pada Mencit Putih Betina. *Scientia*. 1(2): 34-38.

- Mufida, D. & Sumarno, S. S., 2010. Identifikasi Protein Adhesi Pili Proteus Mirabilis P335 dan Protein Reseptor pada Vesika Urinaria Kelinci. *J. Exp. Life Sci.*
- Purba, Ritson, & Nugroho, 2007. Analisis Fitokimia dan Uji Bioaktivitas Daun kaca (*Peperomia pellucida* L. Kunth). *Jurnal Kima Mulawarman*, 5(1), p.5
- Rachmi, A., 2014. Karakterisasi Fag Litik Proteus miabilis Resisten Antibiotik Asal Feses Penderita Diare.. *Institute Pertanian Bogor*.
- Rasyidi, 1999. *Rahmatan Lil'Alamin*. Jakarta Timur: Pustaka Kautsar.
- Sari, R., 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Gaharu (*Aquailaria microcarpa* Baill) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Proteus mirabilis.. *Pharm Sci Res ISSN 2407-2354*, Volume 4 No. 3.
- Setiabudy, R., 2007. *Pengantar Antimikroba. Farmakologi dan Terapi FKUI*. s.l.:s.n.
- 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](http://digilib.uns.ac.id/abstrak.pdf.php?d_id=11914).
- Subandi. 2010. *Mikrobiologi Kajian dalam Perspektif Islam*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sumolan. Shirby A. Ch, J. P. S. S., 2013. Pola Bakteri pada Penderita Infeksi Saluran Kemih di BLU RSUP PROF. dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Volume 1, Nomor 1, pp. 597-601.
- Tarigan, I. M., 2012. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* (L.) Kunth) pada Mencit Jantan. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, pp. Vol. 1 (1) : 37-43..
- Volk, W. & W. M., 1989. *Mikrobiologi Dasar Jilid ke-2 Edisi ke-5*. Jakarta: Erlangga.
- Wattimena, J.R, 1987. Farmakodinamik dan Terapi Antibiotika. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 60-61.
- Wattima, J., 1993. Mikrobiologi Dasar. Dalam: Jakarta: Erlangga, pp. 203, 218-229.
- Wei, S.L., Wee, W., Siong, J.Y.F., dan Syamsumir, D.F. (2011). Characterization of Anticancer, Antimicrobial, Antioxidant Properties and Chemical Compositions of *Peperomia pellucida* Leaf Extract. *Journal of Pharmaceutic and Pharmacology*.

Wijaya, S., dan Monica, S.W. (2004). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* L. Kunth) Pada Tikus Putih Jantan. Berk. Penel. Hayati. 9(1): 115- 118.

Yunarto, N., 2013. Formulation of *Peperomia pellucida* (L.) Kunth Extract Tablet by Modified Filter. *Health Science Indonesia* , pp. Vol. 4, No. 1.

Xu S [et al.] Bioaktif Senyawa dari Tumpangan Air [Jurnal] // J Nat Prod 69.- 2006.- hal. 247-5.

Zubair, K.L., 2015. In Vitro Investigation Of Antidiarrhoeal, Antimicrobial And Thrombolytic Activities Of Aerial Parts Of *Peperomia Pellucida*. Departement of Pharmacy, World university of Bangladesh. Vol 3. 5-13.