

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahannya*. (2010). Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia.
- Angelina, M. et al., 2015. Characterization of Etanol Extract from Katumpangan Air Herbs (*Peperomia pellucida* L. Kunth). *Biopropal Industri*, 6(2), pp. 53-61.
- Baban, S., 2017. Prevalence and Antimicrobial Susceptibility of Extended Spectrum Beta-Lactamase-Producing *Klebsiella pneumoniae* isolated from Urinary Tract Infection..
- Freeman, B. A., 1985. *Burrows textbook of microbiology*. 22nd penyunt. Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Idris, O. O., Olantuji, B. P. & Madufor, P., 2016. In vitro Antibacterial Activity of the Extracts of *Peperomia pellucida* (L). *British Microbiology Research Journal*, pp. 1-7.
- 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), pp. 4-6.
- Khan, M. R. & Omoloso, A. D., 2002. Antibacterial activity of *Hygrophila stricta* and *Peperomia pellucida*. *Fitoterapia*, 73(3), p. 251.
- Okwu, D. E. & Okwu, M. E., 2004. Chemical composition of *Spondias mombin* Linn. plants parts. *Journal of Sustainable Agriculture*, Volume 6, pp. 140-147.
- P. Majumder, P. A. 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), pp. 358-364.
- Pelczar, M. J. d. E. C., 2013. Dasar-Dasar Mikrobiologi. *Jakarta : UI Press*.
- Purba, Ritson & Nugroho, 2007. Analisis Fitokimia dan Uji Bioaktivitas Daun kaca (*Peperomia pellucida* L. Kunth). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 5(1), p. 5.
- Pusat data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 2017. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Qureshi, S., 2017. *Klebsiella Infections*. [Online]
Available at: <https://emedicine.medscape.com/article/219907-overview>
[Diakses 28 Oktober 2018].
- Rosdiana, D. S., 2016. Aminoglikosid. Dalam: S. G. Gunawan, penyunt.
Farmakologi dan Terapi FKUI. Jakarta: Badan Penerbit FKUI, p. 710.
- 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. Jakarta: Badan Penerbit FKUI, pp. 728-736.
- Setiabudy, R., 2016. Golongan Kuinolon dan Fluorokuinolon. Dalam: S. G.
Gunawan, penyunt. *Farmakologi dan Terapi UI*. Jakarta: Badan Penerbit
FKUI, pp. 724-727.
- Setiabudy, R., 2016. Penisilin, selfalosporin dan antibiotik betalaktam lainnya.
Dalam: S. G. Gunawan, penyunt. *Farmakologi dan Terapi UI*. Jakarta:
Badan Penerbit FKUI, p. 669.
- Setiabudy, R., 2016. Sulfonamid, Kortrimoksazol dan antiseptik saluran kemih.
Dalam: S. G. Gunawan, penyunt. *Farmakologi dan terapi UI*. Jakarta:
Badan Penerbit FKUI, p. 605.
- Shihab, M. Q., 2002. Tafsir Al-Misbah Pesan, Kesan, dan Keserasian al-Qur'an.
Jakarta : Lentera Hati, p. Volume 15.
- Shihab, M. Q., 2007. *Membumikan Al-Qur'an*. Bandung: PT. Mizan Pustaka.
- Tambayong, J., 2000. Mikrobiologi Untuk Keperawatan. *Jakarta : Widya Medika*.