

DAFTAR PUSTAKA

- Brooks GF, Carroll KC, Butel JS, Morse SA, Mietzner TA (2013). Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick & Adelberg. Ed. 25. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Eggimann P, Pittet D. Infection control in the ICU: critical care reviews. *Chest* 2001;120(6):2059-93.
- El-Fouly, M. Z., et al, 2015 ,Biosynthesis of Pyocyanin Pigment by *Pseudomonas aeruginosa*, *Journal of Radiation Research and Applied Sciences*, 8(1), pp.
- Ersam, T. Senyawa Kimia Makromolekul Beberapa Tumbuhan *Artocarpus* Hutan Tropika Sumatera Barat, Disertasi, 2001, Bandung: ITB.
- El Zowalaty, M. E., Al Thani, A. A., Webster, T. J., El Zowalaty, A. E., Schweizer, H. P., Nasrallah, G. K., Marei, H. E., & Ashour, H. M. (2015). *Pseudomonas aeruginosa*: Arsenal of resistance mechanisms, decades of changing resistance profiles, and future antimicrobial therapies. *Future Microbiology*, 10(10), 1683–1706. <https://doi.org/10.2217/fmb.15.48>.
- Falagas ME, Koletsis PK, Bliziotis IA. The diversity of definitions of multidrug-resistant (MDR) and pandrug-resistant (PDR) *Acinetobacter baumannii* and *Pseudomonas aeruginosa*. *J Med Microbiol* 2006; 55: 1619–1629.
- Guedes, I. A., de Magalhães, C. S., & Dardenne, L. E. (2014). Receptor-ligand molecular docking. *Biophysical Reviews*, 6(1), 75–87. <https://doi.org/10.1007/s12551-013-0130-2>
- Hancock, R. E. W., and Speert, D. P. (2000). Antibiotic resistance in *Pseudomonas aeruginosa*: mechanisms and impact on treatment. *Drug Resist Updat*. 3, 247–255. doi: 10.1054/drup.2000.0152.
- Japoni, A., Farshad, S., & Alborzi, A. 2009. *Pseudomonas aeruginosa*: burn infection, treatment and antibacterial resistance. *Iranian Red Crescent Medical Journal*, 11, 3, 244-253.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 1986, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 205-209, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg, 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, Buku 1, Salemba Medika, Surabaya.
- MacGowan AP, on behalf of the BWPoRS. Clinical implications of antimicrobial resistance for therapy. *J Antimicrob Chemother* 2008; 62 (suppl 2): 105–114.
- Mathee, K., Narasimhan, G., Valdes, C., Qiu, X., Matewish, J. M., Koehrsen, M., et al. (2008). Dynamics of *Pseudomonas aeruginosa* genome evolution. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 105, 3100–3105. doi: 10.1073/pnas.0711982105.
- Morris GM, Lim-Wilby M. Molecular docking. *Methods Mol Biol* 2008;443:365-82.
- Mozer, H. 2015. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Terhadap *Aspergillus niger*, *Candida Albicans*, dan *Trichophyton rubrum*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Sahputri, R.D., 2019, Formulasi Sediaan Lip balm Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera L.*), Tugas Akhir, Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Saraswati, F. N. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*).
- Sariadji, K. (2019). Kajian Pustaka: Uji Kepekaan Antibiotik pada *Corynebacterium diphtheriae*. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 121–133.
- Setiabudi, R., 2007, Pengantar Antimikroba., dalam Gunawan, S.G., Setiabudy, R., Nafrialdi. dan Elysaabeth., *Farmakologi dan Terapi*, Hal 585, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Strateva, T., & Yordanov, D. 2009. *Pseudomonas aeruginosa* - A phenomenon of bacterial resistance. *Journal of Medical Microbiology*. 58(9):1133–1148).

Syahputra G, Ambarsari L, Sumaryada T. Simulasi Docking Kurkumin Enol, Bismetoksikurkumin dan Analognya sebagai inhibitor enzim 12-Lipoksigenase. *Jurnal Biofisika* 2014;10(1):55-67.

Syarifah, S., & Siti, R. (2015). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sebagai Antijerawat Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. Universitas Islam Bandung Repository, 4–22.

Weinstein R.A. (1992). *Multiply Drug-Resistant Pathogens: Epidemiology And Control*. Little. In:

Wibowo, A. 2016. Uji Tiga Genotipe Cabai Merah (*Capsicum anuum L.*) Pada Formulasi Pupuk di Lahan Gambut. Skripsi. (Tidak dipublikasikan). Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.

WHO. 2002. The World Health Report-Reducing Risks, Promoting Healthy Life. Geneva: World Health Organization. Diunduh dari www.who.int/whr/2002/en/whr02_en.pdf 21 November 2016.

Yolla Arinda Nur Fitriana, V. A. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak Khm (Kadar Hambat Minimum) Dan Kbm (Kadar Bakterisidal Minimum). Sainteks