

DAFTAR PUSTAKA

- Acerra, J. (2010). *Pharyngitis*. Retrieved from Medscape: <http://emedicine.medscape.com/article/764304-overview>
- Astawan, M., & Kasih, A. L. (2008). *Khasiat Warna-Warni Makanan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2000). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 1*. Jakarta: Depkes & Kesos RI.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., & Morse, S. A. (2001). *Jawetz, Melnick, & Adelberg's*. Jakarta: Salemba Medika.
- Brooks, G., Butel, J. S., & Morse, S. A. (2004). *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology 23rd edition*. Singapore: The McGraw-Hill Companies.
- Brunton, L. L., Parker, K. L., Blumenthal, D. K., & Buxton, I. L. (2008). *Goodman & Gilman's Manual of Pharmacology and Therapeutics*. United States of America: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Cairns, D. (2004). *Intisari Kimia Farmasi Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Conte, J. E., & Barriere, S. L. (1984). *Manual Antibiotics and Infectious Diseases Fifth Edition*. Philadelphia: Lea & Febiger.
- Cushnie, T. T., & Lamb, A. J. (2005). International Journal of Antimicrobial Agent. *Antimicrobial Activity of Flavonoids*, 343-356.
- Dalimartha, S. (2007). *Atlas Tanaman Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Drake, R. L., Vogl, A. W., & Mitchell, A. W. (2014). *Gray Dasar-Dasar Anatomi*. Singapore: Elsevier (Singapore) Pte Ltd.
- Engelkirk, P. G., & Duben-Engelkirk, J. (2015). *Burton's Microbiology for the Health Sciences 10th ed*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Fajar, Y. D. (2015). *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Jawer Kotok (Coleus atropurpureus) terhadap Bakteri Kulit Wajah Berjerawat*. Bogor: Departemen Klinik, Reproduksi, dan Patologi Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.

- Gunawan, S. G., Setiabudy, R., Nafrialdi, & Elysabeth. (2008). *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Departemen Farmakologi Dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Guyton, & Hall. (2012). *Human Physiology*. Elsevier.
- Hassan, S. M., Byrd, J. A., & Bailey, C. A. (2010). Applied Biochemistry and Biotechnology. *Hemolytic and Antimicrobial Activities Differ Among Saponin-rich Extracts From Guar, Quillaja, Yucca, and Soybean*, 1008-1017.
- Indrawati, N. (2013). *Bawang Dayak Si Umbi Ajaib Penakluk Aneka Penyakit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Jenkins, G. W., Kemnitz, C. P., & Tortora, G. J. (2010). *Anatomy and Physiology From Science to Life 2nd Edition*. John Wiley & Sons.
- Karlina, C. Y., Ibrahim, M., & Trimulyono, G. (2013). Lentera Bio. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (Portulaca oleracea L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*, 87-93.
- Katzung, B. G., Masters, S. B., & Trevor, A. J. (2012). *Farmakologi Dasar & Klinik Vol.2 Edisi 12*. Jakarta: EGC.
- Kee, J. L., Hayes, E. R., Anugerah, P., & Asih, Y. (1996). *Farmakologi: pendekatan proses keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Buku Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Pelayanan Primer*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Penyakit Menular. *Riset Kesehatan Dasar 2013* (p. 65). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Koensoemardiyah. (2010). *A to Z Minyak Atsiri untuk Industri Makanan, Kosmetik & Aromaterapi*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Kumar, S., & Pandey, A. K. (2013). The Scientific World Journal. *Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview*.
- Levinson, W. (2008). *Review of Medical Microbiology and Immunology*. The McGraw-Hill Companies.

- Levinson, W., & Jawetz, E. (1998). *Examination & Board Review Medical Microbiology & Immunology 5th edition*. Stamford, Connecticut: Appleton & Lange.
- Marieb, E. N., & Hoehn, K. (2015). *Anatomy & Physiology Fourth Edition*. San Fransisco, CA 94111: Pearson Benjamin Cummings.
- Martini, F. H., Ober, W. C., Garrison, C. W., Welch, K., Hutchings, R. T., & Ireland, K. (2007). *Anatomy & Physiology*. Singapore: Prentice Hall.
- Mims, C., Dockrell, H. M., Goering, R. V., Roitt, I., Wakelin, D., & Zuckerman, M. (2004). *Medical Microbiology Third Edition*. Philadelphia: Elsevier Mosby.
- Mpila, D. A., Fatimawali, & Wiyono, W. I. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (Coleus atropurpureus [L] Benth) terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli dan Pseudomonas aeruginosa secara In-Vitro*.
- Mycek, M. J., Harvey, R. A., Champe, P. C., Azwar, A., & Hartanto, H. (2001). *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Jakarta: Widya Medika.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. (2013). *Jurnal MIPA UNSRAT Online. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (Pometia pinnata) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus secara In Vitro*, 128-132.
- Nugroho, D. A. (2014). *Farmakologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Oxford University Press. (2012). *ORML Oxford Respiratory Medicine Library Acute Respiratory Infections*. Oxford: Oxford University Press.
- Parija, S. C. (2009). *Textbook of Microbiology and Immunology*. Haryana: Elsevier.
- Rahmawati, F. (2008). *Isolasi dan Karakteristik Senyawa Antibakteri Ekstrak Daun Miana Colleus scutellarioides [L.] Benth*.
- Ridwan, Y. (2010). *Aktivitas Anticestoda Ekstrak Daun Miana (Coleus blumei. Benth) Terhadap Cacing Hymenolepis microstoma Pada Mencit*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Saifudin, A. (2014). *Senyawa Alam Metabolit Sekunder: Teori, Konsep, dan Teknik Pemurnian*. Jogjakarta: Deepublish.

- Sakinah, N., Dwyana, Z., Tambaru, E., & Rante, H. (2016). *Uji Aktivitas Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Miana Coleus scutellarioides (L.) Benth Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans*. Makassar: Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin.
- Seeley, R., VanPutte, C., Regan, J., & Russo, A. (2011). *Seeley's Anatomy & Physiology Ninth Edition*. New York, NY 10020: McGraw-Hill.
- Sen, S., Makkar, H., Muetzel, S., & Becker, K. (1998). Letters in Applied Microbiology. *Effect of Quillaja saponaria saponins and Yucca schidigera plant extract on growth of Escherichia coli*, 35-38.
- Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Tangerang: Binarupa Aksara.
- Supriyatno, MW, M., Iskandar, Y., & Febriyanti, R. M. (2014). *Prinsip Obat Herbal Sebuah Pengantar untuk Fitoterapi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tambayong, J. (1999). *Patofisiologi untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Todar, K. (2012). *Todar's Online Textbook Of Bacteriology*. Retrieved from textbookofbacteriology.net: <http://www.textbookofbacteriology.net>
- Whittemore, S. (2009). *The Respiratory System*. New York: Chelsea House.
- Widoyono, M. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga.