

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R. M., Enny, F., & Dewi, K. (2013). Isolasi, Identifikasi serta Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*.
- Amertha, I., C., K., & C., S. (2012). In Vitro Inhibition Zone Test of Binahong (*Anredera cordifolia*) Towards *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecalis*, *Escherichia coli*, and *Pseudomonas aeruginosa*. *Indonesia Journal of Biomedical Science* , 6.
- Anggun, A. W. (2012). Uji AKtivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Bakteri *S. aureus* Secara In Vitro.
- Ani, U., Dwi, K., & Diah, T. M. (2012). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong Terhadap Kesembuhan Luka Infeksi *Staphylococcus aureus* pada mencit.
- Ariani, Suci, Loho, Lily, Durry, & Meilany. (2013). Khasiat daun binahong terhadap pembentukan jaringan granulasi dan reepitelisasi penyembuhan.
- Arman, C., & David, P. (2010). Aktivitas Antimikroba Daun Binahong Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus* yang Sering Menjadi Penyulit pada Penyembuhan Luka Bakar.
- Avato, P. R., & et, a. *Antimicrobial activity of saponins from Medicago spp: Structure-activity relationship*. 2006.
- Bailey, & Scott's. (2002). *Diagnostic Microbiology* (Vol. 11th edition). Mosby.
- Brunton, L. L., Lazo, J. S., & Parker, K. L. (2006). *Goodman and Gilman's The Pharmacological Basic of Therapeutics*. United States of America: McGraw-Hill.
- Cappuccino, J. G., & S. N. (1998). *Microbiology: A Laboratory Manual*. New York: Benjamin/ Cummings Science Publishing.
- Centre, I. B. (2005). Senyawa Antimikroba dari Tanaman.
- Cushnie, T., & Lamb, A. (2005). Antimicrobial activity of flavonoids.

- David, J. G. (2003). *Dermatology an illustrated colour text*. Churcill Livingstone.
- Fatani, M., Bukhari, S. Z., Karima, & Abdulghani, M. R. (2002). Pyoderma Among Hajj Pilgrims in Mekah. *Saudi Med J* .
- Fauci, e. a. (2008). *Harrison's Principles of Internal Medicine* (17th ed.). United States of America: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Ferri, M. (2009). *Binahong Sebagai Obat* . Pusat penelitian dan pengembangan pertanian.
- Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine* (6th ed.). (2003). New York: McGraw-Hill .
- FKUI. (1995). *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta.
- Forbes, A. B., Sahm, F. D., & Weissfeld, S. A. (2002). *Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology* (11 ed.). Mosby.
- Giulia, M. D. *Key antifugal, antibacterial, and anti-insect assays*. 1994.
- Harbone, J., & Willians, C. (2000). Advances in flavonoid research since 1992.
- Harbrone. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara modern Menganalisis Tumbuhan*.
- Ir. HM. Bargumono, M. (2013). *Tanaman TOKA*.
- Irwanto. (2010, Agustus 28). Dipetik November 5, 2014, dari <http://dr-irwanto.blogspot.com/2010/08/penyakit-kulit-kelamin.html>
- Jawetz, Melnick, & Adelberg's. (2001). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jork, H., Funk, W., & Fischer, W. (1994). *Thin-Layer Chromatography*.
- Kementrian kesehatan RI, D. J. (1995). *Farmakope Indonesia* (IV ed.). Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Klein, J. (2004, September). Dipetik November 5, 2014, dari https://www.asdk12.org/staff/johansen_annette/pages/Website%20real%20t ext/Cellulitis.html
- Lestari, N. A. (2014). Dipetik November 14, 2014, dari http://www.academia.edu/7268353/Makalah_Farmakognosi_-_Tanin
- Lodish, H., Berk, A., & Zipursky, S. (2000). *Molecellar Cell Biology*. New York: W. H. Freeman.

- Mahato, S. B., S. K. S., & G. P. (1988). Review article number 38: Triterpenoid saponis.
- Murdianto, A. R., Fachriyah, E., & Kusriani, D. (t.thn.). isolasi, Identifikasi Serta Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*.
- Nio, K. (1989). *Zat-zat toksik yang secara alamiah ada pada tumbuhan nabati*. Bandung: ITB.
- Noorhamdani, A. S., Sudiarto, & Vita, U. (2010). Uji Ekstrak Daun Binahong sebagai Antimikroba terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*.
- Oankenfull, F. (1981). *Saponin content of soybeans and some commercial soybean products*.
- Ongkor. (2013, Desember 7). Diambil kembali dari <http://www.ongkor.asia/2013/12/binahong-plant-medical-properties.html>
- Prescot, H. (2002). *Laboratory Exercise in Microbiology Fifth Edition*. McGraw-Hill Companies.
- RI, D. (2006). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (VI)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Balai Penelitian Tanaman Obat.
- Robinson. (1991). *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*, . Bandung: ITB.
- Roitt, I. M., & Delves, P. J. (2001). *Roitt's Essential Immunology*. Blackwell.
- Ryan, K. J., & George Ray, C. (2004). *Sherris Medical Microbiology* (Fourth ed.). United States of America: McGraw-Hill.
- Seeman, P., Cheng, & Iles. (1973). *Structure of membrane holes in osmotic and saponin hemolysis*.
- Simon, Mills, Kerry, & Bone. (2000). *Principles and practice of Phytotherapy*. Churcill Livingstone.
- Sumartiningsih, S. (2012). The benefit of topically administered binahong for treatment of sport injury.
- Tortora, Funke, & Case. (2013). *Microbiology An Introduction*. Pearson.

- Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2012). *Principles of Anatomy and Physiology 13th edition*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Utami, P., & Ervira, D. (2013). *The Miracle of Herbs*. Jakarta: Pt. Agromedia Pustaka.
- Wagner, W. L., Herbst, D. R., & Sohmer, S. H. (1999). *Manual of The Flowering Plants of Hawaii*. Honolulu, Hawai.
- Wagner, W., Herbst, D., & Sohmer, S. (1999). *Manual of The Flowering Plants of Hawaii*. Honolulu, Hawai.