**DAFTAR PUSTAKA**

Abate, M. E. 2013. *Shedding New Light on Acne : The Effect of Photodynamic Therapy on Propionibacterium acnes*. Inquiries Journal. 5(9)

Alfiah, R. R., S, Khotimah., dan M. Turnip. 2015*. Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat ( Mikania micrantha Kunth.) terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Jurnal protobiont. Vol 4 No 1.

Becker, K., Heilmann, C., & Peters, G. 2014. *Coagulase-Negative Staphylococci.* Clinical Microbiology Reviews. 27 (4).

Brooks, Geo F., Janet, S Butel., dan Stephen, A. Morse. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran,* diterjemahkan oleh Huriawati Hartono. Jakarta : EGC

Chessa, D., Ganau, G., Spiga, L., Bulla, A., Mazzarello, V., Campus, G.P., Rubino, S. 2016. *Staphylococcus aureus and Staphylococcus epidermidis Virulence Stains as Causative Agents of Persistent Infections in Breast Implants.* Plos One. 11 (1)

Cristina, Oprica. 2006. *Characterisation of Antibiotic-Resistant Propionibacterium acnes from Acne Vulgaris and Other Disease.* Karolinska Institute. Stockholm

Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI

Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI

Departemen Kesehatan RI. 1977. *Materia Medika Indonesia Jilid I*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI

Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Edisi I*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.

Djuanda, A., Hamzah, M., Aisah, S. 1999. Ilmu *Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta : Balai Penerbit FK UI.

Dwidjoseputro, P. 1989. Dasar-dasar Mikrobiologi. Cetakan Kesepuluh. Jakarta : Penerbit Djambatan. Halaman : 22

Endarini, Luly Hanni M.F. 2016. *Farmakognosi-Fitokimia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Bppsdmk.

Fauzi, Aceng Ridwan dan Rina Nurmalina. 2012. *Merawat Kulit dan Wajah* Jakarta : Kompas Gramedia

Farnsworth, N. R. 1996. *Biologycal and Phytochemical Screening of Plant,*

*Journal of Pharmaceutical Science*. 55. (3).

Fitri, K, S.A., Agung, M.U.K., dan Meika, J. 2015*. Larutan McFarland standar digunakan sebagai referensi untuk menyesuaikan kekeruhan bakteri suspensi sehingga jumlah bakteri dalam kisaran yang diberikan untuk membakukan mikroba pengujian.* Jurnal Akuatika,6(2) : 128-139

Gaspari, A.A., dan Stephen, K.T.2008. *Clinical and Basic Immunodermatology*. London : British Library Catakoguing In Publication.

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung : ITB Press

Harborne, J.B. 2006. *Metode Fitokimia*. Bandung : ITB

Harti, S. A. 2012. *Dasar-dasar Mikrobiologi Kesehatan*. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Nuha Medika

Heyne, K. 1987. Tumbuhan berguna Indonesia. Edisi III. Jakarta : Badan Litbang Kehutanan. Hal : 865

Hutauruk, J.E., 2010. *Isolasi Senyawa Flavonoida dari Kulit Buah Tanaman Jengkol (Pithecellobium lobatum Benth.).* Skripsi. FMIPA:USU

Hyeronimus, S. BA. 2008. *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta : Agro Media

Ilyas, Asriany. 2013. *Kimia Organik Bahan Alam*. Makassar : Alauddin University Press

Irianto, K. 2007. *Mikrobiologi ( Menguak Dunia Mikroorganisme ) Jilid I*. Bandung : CV. Yrama Widya.

Karimela E. J., Ijong, F.G., Palawe, J.F.P., dan Mandeno, J.A. 2018. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Staphylococcus epidermidis pada Ikan Asap Pinekuhe*. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* Vol. 9 No. 1 Mei 2018: 35-42.

Kusriningrum, R. S.2010. *Perancangan Percobaan Cetakan Kedua*. Surabaya : Airlangga University Presss

Leitzmann, B.W.D.C. 2012. *Zat Aktif Biologis Lainnya dalam Bahan Makanan Nabati : Fitokimia*, In : Jim Mann, A.S.T. *Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta : EGC.

McKane, L., and J, Kandel. 1996. *Microbiology : Essentials and applications*. New York . Mcgraw Hill Inc.

Midian Sirait dkk. 1985. *Cara Pembuatan Simplisa*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Hal 1-15

Namvar, A.E., Bastarahang, S., Abbasi, N., Ghesi, G.S., Farhad Bakhtiarian, S., Arezi, P., Chermahin, S.G. 2014. *Chlinical Characteristics of Staphylococcus epidermidis : A Systematic Review.* Gms Hygiene and Infection Control. 9 (3).

Oxoid. 1982. *The Oxoid Manual Of Culture Media Ingredients and Other Laboratory Services*, edisi IX, Tunergraphic Ltd., Basingstoke, England. Hal 22

Pandey, B.P. 2013*. A Text Book of Botany Angiospermis*. S. Chand & Company Ltd. New Delhi

Pothitirat, W., Chomnawang MT., Grtsnapan W. 2010. *Free Radical And Anti-Acne Activities of Mangosteen Fruit Rind Extracts Prepared by Different Extraction Methods Pharmaceutical Biology.* 48 (2)

Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Erlangga. Halaman : 105 – 110

Purwono., dan Hartono. 2008. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya

Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran.* Jakarta : EGC.

Robinson, T. 1995. Kandungan *Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi*. Diterjemahkan oleh Prof. Dr. Kosasih Padmawinata. 2011. Bandung : ITB Press

Saising, J., Hiranrat, A., Mahabusarakan, W., Ongsakul, M., Voravuthikunchai, S.P. 2008*. Rhodomyrhone from Rhodomyrtus Tomentosa (Aiton) Haisk. As a Natural Antibiotic for Staphylococcus Cutaneous Infection*. Journal of Health Science. 54 (5)

Salle, A. J. 2007. *Fundamental Principle of Bacteriology*.edisi V. New York. McGraw Hill Company Inc.

Salni., dkk. 2011. *Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (Pithecolobium*

*lobatum Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya.* Biologi FMIPA.,

Universitas Sriwijaya

Sastrohamidjojo. 1996. *Sintesis Bahan Alam Cetakan Pertama*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Sawhney, S.K dan Singh, R. 2005. *Introductory Practical Biochemystry*. Alpha Science International Ltd.

Setiabudy, R. 2007. *Pengantar Antimikroba*, dalam Gunawan, S.G., Setiabudy, R., Nafrialdi., dan Elysabeth. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Setijo, P. 1992. *Jengkol, Budidaya dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius. Hal : 13-14

Sirait, M. 2007. *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*. Bandung : ITB Press

Tjay, Tan Hoan., dan Kirana Raharja. 2007. *Obat-Obat Penting, Khasiat Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. Jakarta : Elex Media Komputindo.

Vilar, GN., Filho JFS., Santos LA. 2015. *Quality of Life, self-esteem and psychosocial factors in Adolescents with Acne Vulgaris An Bras Dermatol*. 90 (5)

Voight, T. 1994. *Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press

Whitmore, T.C. 1987. *Tree Flora of Malaya : Chapter I A manual for foresters*. Vol 1. Forest Departement Ministry of Primary Industries Malaysia Longman Publishing. Kuala Lumpur Malaysia.

Winansi, Hery M.S. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta : Kanisus

Yunitasari, D., Alifiar, I., Priatna, M. 2016. *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Jengkol (Pithecellobiumlobatum Benth.) terhadap Penyembuhan Luka Insisi pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. Jurnal Farmasi Sains dan Praktis. 2 (1)

Zahrah, Halimatus., Arifa Mustika., Kartini Debora. 2018. *Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari Propionibacterium acness Setelah Pemberian Ekstrak Curcuma xanthoriza.* 20 (3). Universitas Airlangga Indonesia.