

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2004). *Chemical Hazard Classification and Labeling: Comparison of OPP Requirements and GHS*.
- BPOM. (2014). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinis Secara Invivo*. Jakarta: Badan POM RI.
- Brooks, G.F., Butel J.S., Morses A. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Alih Bahasa Mudihardi E., Kuntaman, Wasito. Jakarta: Salemba Medika.
- Bruggemann, H. (2010). *Skin: Acne and Propionibacterium acnes Genomics*. Handbook of Hydrocarbon and Lipid Microbiology, DOI 10, hal. 3216-3223.
- Burkhart, C.G, et al. *A Review of Immunologic and Microbiologic Factors*. Postgraduate Medical Journals, 75: 328-331.
- Campbell, N.A, J.B. Reece and L.G. Mitchell (2010). *Biology 8th ed.* Jakarta: Erlangga.
- Cappuccino, J.G. and Sherman, N. (2001). *Microbiology: A Laboratory Manual*. New York: Addison-Wesley Publishing Company.
- Cowan, M.M. (1999). *Plants Product as Antimicrobial Agents, Clinical Microbiology Reviews* : 564-582.
- Cushnie, et al. (2005). *Antimicrobial Activity of Flavonoids*, International Journal of Antimicrobial Agents, 26.
- Darsana, I.G.O. (2012). *Potensi Daun Binahong (Aniadera cordifolia (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli secara In vitro*, Indonesia Medicus Veterinus, 1 (3).
- Dawkins. (2003). *Antibacterial Effects of Carica papaya Fruit on Common Wound Organisms*. West Indian Medium Journal 52 (4): 290-292.
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dipiro, et al. (2008). *Pharmacotherapy Handbook*, Sixth edition. USA: The McGraw Hill Company: hal 1755-1756.
- Dirjen POM. (1986). *Sediaan Galenik Jilid II*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Erindyah, R.W. dan Maryati. (2002). *Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Pinus terhadap S. aureus dan E. Coli*. Jurnal Farmasi Indonesia. Pharmacon 4 (1): Hal 20-24.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Terjemahan K. Padmawinata, Edisi II. Bandung: ITB Press.
- Hermawan, et al. 2007. *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Escherichia coli dengan Metode Difusi Disk*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Hidayat et al. (2015). *Pemanfaatan Limbah Biji Pepaya (Carica papaya L.) sebagai Sabun Cair Wajah Antijerawat (Acne vulgaris)*. Purwokerto: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Integrated Taxonomic Informed System 2011: *Carica papaya* L. (2016). Retrieved 18 November 2016. From the Flora of North America Expertise Network, in connection with an update for USDA PLANTS. Website:https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=22324#null
- Integrated Taxonomic Informed System 2012: *Staphylococcus epidermidis*. (2016). Retrieved 18 November 2016. From Bacterial Nomenclature up-to-date published by the Leibniz Institute DSMZ-German Collection of Microorganisms and Cell Cultures. Web site: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=377#null
- Jappe, U. (2003). *Pathological Mechanisms of Acne with Special Emphasis on Propionibacterium acnes and Related Therapy*, Acta Derm Venereol. 83: 241-248.
- Jawetz, E., Melnic, J.C., & Adelberg, E.A. (2001). *Medical Microbiology*, 22 nd Ed., 192; 197 – 202; 266, Appleton & Lange.
- Kligman, F. (1994). *Identification of Salmonella Typhi*. Journal of Microbiology, 34.
- Kusmayati, Agustini, N.W.R. 2007. *Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga (Porphyridium cruentum)*, Journal Biod. 8(1): 48-53.
- Loomis, T.A. (1978). *Toksikologi Dasar*. Semarang : IKIP Semarang.

- Lu, F.C. (1995). *Toksikologi Dasar*. Jakarta: UI-Press.
- Martiasih, M. *et al.* (2013). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L.) terhadap Escherichia coli dan Streptococcus pyogens*. Yogyakarta: Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya.
- Nito. (2009). *Khasiat Buah Pepaya*, <http://www.conectique.com>, [diakses 10 November 2016.]
- Noor, S.U. dan Nurdyastuti, D. (2009). *Lauret -7-Sitrat sebagai Detergensia dan Peningkat Busa pada Sabun Cair Wajah Glysine Soja (Sieb) Zucc*. Ilmu Kefarmasian Indonesia. Volume 7(1): 39-47.
- Organization for Economic Cooperation and Development (OECD). (2004). *OECD 434 Guidelines for Testing of Chemicals – Acute Dermal Toxicity*. [http://www.oecd.org/document/22/0,2340,en_2649_34377_1916054_1_1_1,00.html].
- Pratiwi, Sylvia T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga Medical Series.
- Purbasari, Cahyati. (2011). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (Carica papaya L.) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (Staphylococcus aureus dan Propionibacterium acnes) dengan Metode Difusi Agar*. Bandung : Fakultas Farmasi, Universitas Islam Bandung.
- Rijayanti, R.P. (2014). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifera foetida L.) terhadap Staphylococcus aureus secara In vitro*. Pontianak: Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura.
- Rowe R. C, Sheskey, P.J., Queen, M.E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation.
- Sukadana, I.M. (2007). *Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Biji Pepaya (Carica papaya L.)*. Bali: Universitas Udayana.
- Taufiq, Sarah, *et al.* (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (Carica papaya L.) terhadap Escherichia coli dan Salmonella typhi*. Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba 2015.
- Tranggono, R.I dan Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Vuong, C., Voyich, J.M., Fischer, E.R., Braughton, K.R., Whitney, A.R., DeLeo, F.R., & Otto, M.. (2004). Polysaccharide Intercellular Adhesion (PIA) Protects *Staphylococcus epidermidis* against Major Components of Human Innate Immune System. *Cell Microbiology.*, 6, 269-275.
- Warisno. (2003). *Budidaya Pepaya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Zaenglein. (2008). *Acne Vulgaris and Acneiform Eruptions*. Dermatology in General Medicine 7th Ed. New York: Mc Graw Hill.
- Zulfiana, D. (2014). *Pengujian Toksisitas Akut Oral dan Dermal pada Biolarvasida Metarhizium anisopliae terhadap Tikus Putih Spraque Dawley*. Al-Kauniyah Jurnal Biologi Vol 7 Nomor 1: UPT BPP Biomaterial-LIPI.

