

DAFTAR PUSTAKA

- Achermann, Y., Goldstein, E.J.C., Coenye, T., and Shirtliff, M.E., 2014, *Propionibacterium acnes*: from Commensal to Opportunistic Biofilm-Associated Implant Pathogen. *Clinical Microbiology Reviews*, 27(3): 419-440.
- Artayanti, P., 2014, Efektivitas Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* [scheff.] boerl) Sebagai Bahan Alternatif Sterilisasi Saluran Akar Gigi Terhadap Bakteri Mix Saluran Akar Gigi, *Skripsi*, Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Afriyanti, R.N., 2015, Akne Vulgaris pada Remaja, *Journal of Majority*, 4(6): 102-109.
- Apristiani, Dwi dan Puji Astuti, 2005, Isolasi Komponen Aktif Antibakteri Ekstrak Kloroform Daun Mimba (*Azadirachia indica* A. Juss.) dengan Bioautografi, *Biofarmasi*, 3(2): 43-46.
- Aminuddin, M., dan Habib, I, 2009, Pengaruh Lamanya Penyimpanan terhadap Pertumbuhan Bakteri pada Nasi yang dimasak di *Rice Cooker* dengan Nasi yang dikukus, *Mutiara Medika*, 9(2): 18-22.
- Ariyanti, D.A., K. Anam dan K. Dewi, 2015, Aktivitas Senyawa Antibakteri Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* secara in vitro, *Jurnal Kesehatan*, 4(1): 64-71.
- Coyle, M.B., 2005, *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*, America: American Society for Microbiology.
- Churiyah dan Harran, S, 2010, Protein Bioaktif dari Tanaman *Coccinia grandis* (L.) Voigh dan Aktivitasnya Terhadap Galur Sel Kanker, *Farmasains*, 1(1): 31-36.
- Deshpande, S.V., Patil, M.J., Daswadkar, S.C., Telekone, R.S., and Kale, R.S. 2011, In Vitro Antioxidant Study of Petroleum Ether, Chloroform and Ethyl Acetate Fractions Of *Coccinia Grandis* L. Voigt Stem Extract, *International Journal of Chemistry Science*, 9(1): 80-86.
- Fajarini, M.N., 2015, Pengaruh Masker Mentimun terhadap Pengurangan Hiperpigmentasi pada Kulit Wajah, *Jurnal Tata Rias*, 8(8): 9-14.

- Femina, 2017, *Manfaat dan Khasiat Kulit Mentimun Untuk Kesehatan*, <https://www.femina.co.id/beauty-tip/manfaat-lain-dari-mentimun?t=preview> [Diakses pada tanggal 28 Januari 2018].
- Fitri, I., dan Widiyawati, D.I., 2017, Efektivitas Antibakteri Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella* sp dan *Propionibacterium acnes*, *Jurnal Sains dan Teknologi*, 6(2): 300-310.
- Hussain, A., Wahab, S., Zarin, I., Rizvi, A., and Hussain, M.D.S, 2011, Macroscopical, Anatomical and Physico-chemical Studies on Leaves of *Coccinia indica* Wight & Arn., Growing Wildly in Eastern Uttar Pradesh Region of India, *Indian Journal of Natural Products and Resources*, 2(1): 74-80.
- Harborne, J.B, 1987, *Metode Fitokimia Edisi ke dua*, ITB: Bandung.
- Hakim, A.R., dan Saputri, R, 2017, Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Mentimun (*Cucumis sativus* L.) dan Ekstrak Etanol Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr.), *Jurnal Pharmascience*, 4(1): 34-38.
- Jawetz, M., and Adelberg, 2005, *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*, Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga: Salemba Medika.
- Kursia, S., Lebang, J.S., Taebe, B., Burhan, A., Rahim, W.O.R., dan Nursamsiar, 2016, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*, *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3(2): 72-77.
- Manarisip, C.K., Kepel, B.J. dan Rompas, S.S, 2015, Hubungan Stres Dengan Kejadian Acne Vulgaris Pada Mahasiswa Semester V (Lima) Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado, *Ejournal Keperawatan (e-Kep)*, 3(1): 1-6.
- Moideen, K., Sherif, S.H., Sengottuvelu, S., and Sivakumar, T, 2011, Hepatoprotective and Antioxidant Activity of *Coccinia grandis* Root Extract Against Paracetamol Induced Hepatic Oxidative Stress in Wistar Albino Rats, *International Journal of Research in Ayurveda & Pharmacy*, 2(3): 858-863.
- Maftuhah, A., Bintari, S.H., dan Mustikaningtyas, D, 2015, Pengaruh Infusa Daun Beluntas (*Pluchea indica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*, *Unnes Journal of Life Science*, 4(1): 60-65.

- Marselia, S., Wibowo, M.A., dan Arreneuz, S, 2015, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Soma (*Ploiarium Alternifolium* Melch) terhadap *Propionibacterium acnes*, *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 4(4): 72-82.
- Miratunnisa, Mulqie, L., dan Hajar, S, 2015, Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) terhadap *Propionibacterium*, *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan dan Farmasi)*, Farmasi Gelombang 2, Tahun Akademik 2014-2015, 510-516.
- Mustafidah, Saleh, C., dan Alimuddin, 2015, Uji Fitokimia, Toksisitas dan Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Berbagai Fraksi Daun Mahang (*Macaranga apruinosa* (Miq.) Mull. Arg.) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Kimia Mulawarman*, 12(2): 83-88.
- Microbewiki, 2011, A Microbial Biorealm Page on The Genus *Staphylococcus epidermidis*. https://microbewiki.kenyon.edu/Staphylococcus_epidermidis, [Diakses pada 12 Desember 2017].
- NCBI, 2011, *Staphylococcus epidermidis*, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>, [Diakses pada 12 Desember 2017].
- Nagare, S., Sujata, D.G., Rupali, N., and Nilesh, P, 2015, Review on *Coccinia grandis* (L) Voigt (Ivy Gourd), *World Journal of Pharmaceutical Research*, 4(10): 728-743.
- Nikham, 2006, Kepekaan *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis* dan *Pseudomonas aeruginosa* terhadap Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia* Linn.) Iradiasi, *Risalah Seminar Ilmiah Aplikasi Isolop dan Radiasi*, 153-159.
- Pavek, P.L.S., 2013, *Plant Guide for Ground Ivy (Glechoma hederaceae L.)* USDA Natural Resources Conservation Service, Pullman, WA.
- Preeti, B., Bharti, A., Sharma, A.N., and Vishwabhan, S, 2012, A Review On *Saraca indica* Plant, *International Research Journal of Pharmacy (Review Article)*, 3(4): 80-84.
- Pratiwi, S.T, 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta: Erlangga.
- Pelczar, M.J., dan Chan, E.C.S, 1988, *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Jakarta: Universitas Indonesia.

- Pekamwar, S.S., Kalyankar, T.M., and Kokate, S.S, 2013, Pharmacological Activities of *Coccinia Grandis*: Review, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 3(5): 114-119.
- Price, S.A., dan Wilson, L.M.C, 2012, *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*, Jakarta: EGC.
- Raghavamma, S.T.V., Anitha, S.M., and Nadendla, R.R., 2013, Antimicrobial Activity of Mucilage Isolate From *Coccinia grandis* (L) J. Voight Fruits, *International Journal of Advances in Pharmaceutical Research*, 4(11): 2497-2502.
- Ramdani, R., dan Sibero, H.T., 2015, Treatment for Acne Vulgaris, *Journal of Majority*, 4(2): 87-95.
- Rahmawati, F., dan S.H. Bintari, 2014, Studi Aktivitas Antibakteri Sari Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap Pertumbuhan *Bacillus cereus* dan *Salmonella enteritidis*, *Unnes Journal of Life Science*, 3(2): 103-111.
- Rindyastuti, R., dan Daryono, B.S, 2009, Identifikasi Papasan (*Coccinia grandis* (L.) Voigt) di Tiga Populasi di Yogyakarta, *Jurnal Biologi Indonesia*, 6(1): 131-142.
- Rita, W.S, 2010, Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid pada Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria* (Berg.) Roscoe), *Jurnal Kimia*, 4(1): 20-26.
- Sampelan, M.G., Pangemanan, D., dan Kundre, R.N, 2017, Hubungan Timbulnya *Acne Vulgaris* dengan Tingkat Kecemasan pada Remaja di SMP N 1 Likupang Timur, *e-Journal Keperawatan (e-Kp)*, 5(1): 1-8.
- Samsudin, 2011, *Uji Patologi dan Perbaikan Kinerja Spodoptea exigua Nucleopolyhedro Virus*, Bogor, Institut Pertanian Bogor.
- Shaheen, S.Z., Bolla, K., Vasu, K., and Charya, M.A.S, 2009, Antimicrobial activity of the fruit extracts of *Coccinia indica*, *African Journal of Biotechnology*, 8(24): 7073-7076.
- Steel, R.G.D dan Torrie, J.H, 1991, *Prinsip dan Prosedur Statistika*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suriaman, E., Permana, A.S.H., dan Warman, M, 2016, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mentimun (*Cucumis sativus* Linn) Terhadap

Salmonella typhi dan *Bacillus cereus* Secara In Vitro, *Stigma Journal of Science*, 9(1): 1-5.

Sutarman, 2000, *Kultur Media Bakteri*, Temu Teknis Fungsional non Peneliti. Balai Penelitian Veteriner Bogor. <https://balitnak.litbang.pertanian.go.id>. [Diakses pada 21 Januari 2018].

Soleha, T.U., 2015, Uji Kepekatan terhadap Antibiotik, *Jurnal Kesehatan Universitas Lampung*, 5(9): 119-123.

Tailwal, P., 2016, A Marvellous Plant-*Coccinia indica*, *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 3(7): 232-238.

Tahir, C.M., 2010, Pathogenesis of Acne Vulgaris: Simplified, *Journal of Pakistan Association of Dermatologists*, 20(1): 93-97.

Tamilselvan, N., Thirumalai, T., Elumalai, E.K., Balaji, R., and David, E, 2011, Pharmacognosy of *Coccinia grandis*: a review, *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, S299-S302.

Utami, P., 2008, *Buku Pintar Tanaman Obat*, Agro Media, Tangerang.

Viogenta, P., Samsuar., dan Utama, A.F.Y, 2017, Fraksi Kloroform Ekstrak Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sebagai Anti Bakteri terhadap *Staphylococcus epidermidis*, *Jurnal Kesehatan*, 8(2): 165-169.

Zahro, L., dan Agustini, R, 2013, Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Saponin Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Journal of Chemistry*, 2(3): 120-129.