

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Muhammad Hasir dan Andy. 2011. Penambahan Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdriffa* Linn) Untuk Peningkatan Kualitas Yogurt. *Jurnal Agrisistem*. Vol. 7. No. 2.
- Amro dan Bassam, 2013, In vitro Antimicrobial and Anti-Inflammatory Activity of Jordanian Plant Extracts: A Potential Target Therapy for Acne Vulgaris, *African Journal of Pharmacy and Pharmacology Aman* 7 (29): 2087-2099.
- Ardhiyanti, Y., Pitriani, R., Damayanti, PI. 2014. *Panduan Lengkap Keterampilan Dasar Kebidanan 1*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arista, Desy dan Astohar. (2012). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi return saham (Kasus pada Perusahaan Manufaktur yang Go Public di BEI periode tahun 2005 - 2009). *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi Terapan*, Vol 3 Nomor 1, Mei 2012
- Bruggeman, H., 2010., Skin: Acne and Propionibacterium acne Genomics. *Handbook of Hydrocarbon and Lipid Microbiology*, DOI 10, h. 3216-3223.
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. (2008). *Biologi*, Edisi Kedelapan Jilid 3. Terjemahan: Damarling Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Capoor MN, Ruzicka F, Sandhu G, Rollason J, Mavrommatis K, Ahmed FS, et al. Importance of *Propionibacterium acnes* hemolytic activity in human intervertebral discs: A microbiological study. *PLoS One*. 2018. 13(11):1-10. <https://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0208144>.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia* Edisi IV, 551, 713. Jakarta.
- DiPiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. and DiPiro C. V., 2015, *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edit., McGraw-Hill Education Companies, Inggris.
- Dirjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia* Edisi IV. Jakarta : Depkes RI.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. DepKes RI, Jakarta. Halaman 3-5, 13-17, 30-31.
- Hamzah, Rina Sari, G1C217285 (2018) *UJI EFEKTIFITAS EKSTRAK DAUN SIRIH MERAH DAN DAUN SIRIH HIJAU TERHADAP KEMATIAN LARVA Aedes sp.* Sarjana / Sarjana Terapan (S1/D4) thesis, ["eprint_fieldopt_institution_Universitas Muhammadiyah Semarang" not defined].

- Haneefa K.P.M., Easo S., Hafsa P. V, Mohanta G.P. and Nayar C., 2013, Emulgel: An Advanced Review, *Journal Of Pharmaceutical Sciences and Research*, 5 (12), 254–258.
- Hermiati, Rusli, Manalu, N. Y., and Sinaga, M. S. 2013. Ekstrak Daun Sirih Hijau dan Merah sebagai Antioksidan pada Minyak Kelapa. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2 (1), 37-43.
- Harman DA. Efektivitas anti bakteri ekstrak daun sirih (*Piper Betle L.*) terhadap bakteri *Enterococcus faecalis* (penelitian in vitro) [skripsi]. Makasar: Universitas Hasanudin; 2013.
- Jawetz., et al. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran* Jawetz, Melnick, & Adelberg, Ed.23, Translation of Jawetz, Melnick, and Adelberg's Medical Microbiology, 23thEd. Alih bahasa oleh Hartanto, H., et al. Jakarta: EGC
- Kalangi, S. J. 2013. Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik*, 5(3). Kessel RG. Basic Medical Histology. The biology of Cells, Tissues, and Organs. New York: Oxford University Press; 1998.
- Kurnia V.I. Pola Kepekaan Kuman Penyebab Infeksi Saluran Kemih Terhadap Beberapa Antibiotika di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret; 2004.
- Mirawati. FORMULASI SHAMPO KRIM CAIR DARI KOMBINASI EKSTRAK DAUN WARU (*Hibiscus tiliaceus L.*) DAN SARI BUAH JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia Swingle.*). *Jurnal Famasi*. Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia. 2012:98-111.
- Movita, T. 2013. *Acne Vulgaris*. CDK-203. 40(3): 269-272.
- Miratunnisa, L. Mulqie, & S. Hajar. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) terhadap *Propionibacterium*. Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba. 1(2).
- Nabiela, Warda. 2013. FORMULASI EMULSI TIPE M/A MINYAK BIJI JINTEN HITAM (*Nigella sativa L.*). Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Naibaho, O. H., Yamlean, P. V. Y. and Wiyono, W. (2013) Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 2(02), pp. 2734.

- Nugrahani, R., Andayani, Y. & Hakim, A. (2016). Skrining Fitokimia dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) dalam Sediaan Serbuk. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*, 2(1).
- Parekh, J. dan Canda, S. (2006). In Vitro Antimicrobial Activity of Trata Natans L. Fruit rind Extracted in different solvent. Gujarat : Saurashtra University
- Pawlik, A. K., Fryer, P. J., & Norton, I. T. (2013). Formulation Engineering of Foods.pdf. Wiley Blackwell.
- Pitojo, S., dan Zumiati., 2006, *Tanaman Bumbu Dan Pewarna Nabati*, ed.VIII, Semarang : CV.Aneka Ilmu, p .64-66.
- Pommerville, Jeffrey C. (2012). Alcamo's Fundamentals of Microbiology: Body Systems Edition. 2 nd. ed. USA: Jones & Bartlett Publishers.
- Rahmi H A, Cahyanto T, Sujarwo T, Lestari RI. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica* (L.) Less.) Terhadap *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung. 2015; 9(1): 141- 161.
- Rowe, C. R., Paul J. Sheskey, dan Marian E. Quinn. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th Edition*. Washington: Pharmeceutical Press.
- Rowe, R.C. et Al. (2006). Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 5th Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Rowe, R.C. et Al. (2009). Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London. Ansel, H.C. Pengantar Bentuk sediaan Farmasi. Edisi 4. Jakarta: UI Press. 1989.
- Sari, R. & Isadiartuti, D., 2006, Studi Efektifitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn.). *Majalah Farmasi Indonesia*, 17 (4), 163-169.
- Soekarto. 2002. Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. Jakarta: Bhatara Aksara.
- Soraya, Desak Putu. 2017. Pengaruh Konsentrasi Pengawet Natrium Benzoat Terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisika, dan pH pada Water Based Pomade yang Mengandung Ekstrak *Aloe vera*. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Volume 6. Nomor 2.
- Sulkani. (2013, Mei 27). Tanaman Biduri, Gandarusa. Retrieved September 26, 2014, from Kementrian Pertanian - Direktorat JendralPerkebunan:<http://ditjenbun.pertanian.go.id/tanregar/berita-214-tanaman-bidurigandarusa.html>

- Tahir, M. (2010) Patogenesis of acne Vulgaris. *Journal of Pakistan Association of Dermatologists* ;10 :93-97.
- Tranggono, Latifah. Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 2007;6.
- Volk, Wheeler. Mikrobiologi Dasar. Jilid 1. Jakarta: Erlangga; 1993.
15. Adam MR. Microbiology of Fermented Food. New York: Elsvier Applied Science Publisher, Ltd; 2001
- Wahyuningtyas, Sri Dan Santosa, Wijaya Heru. 2011. Sastra: *Teori Dan Implementasi*. Surakarta: Yuna Pustaka .
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Zats, J.L, dan Kushla, G.P., 1996, Gels in Lieberman, H.A., Lachman, L., and Schwatz, J.B., Pharmaceutical Dosage Forms : Dispers System, Vol. 2, 2nd edition, Marcel Dekker, Inc., New York, pp. 399 - 405, 408 - 409, 415.
- Zatz, J.L., 1996, ed. Kushla G. P., Gels and Lieberman, H.A., Pharmaceutical Dosage Forms Disperse System, Vol. 2, Marcel Dekker Inc., New York: p.400-401,405-415.