

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hoqail, I. A. 2003. Knowledge, Beliefs and Perception of Youth Toward Acne Vulgaris. *Saudi Med J.* 24(7) : 765-768.
- Amalia, S., Wahdaningsih, S. dan Untari, E. K., 2014, Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi n-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* Britton & Rose) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, Trad. Med. J., Vol. 19 (2) ISSN: 1410-5918, p. 89-94.
- Anonimus. 2012. Situs dunia tumbuhan. Tersedia di: <http://www.plantamor.com>.
- Ashari, Sumeru. 2004. Biologi Reproduksi Tanaman Buah-buahan Komersial. Malang: Bayu Media.
- Aulton, Michael, E, 2005, Pharmaceutics The Science Of Dosage From Design. Elsevier, United Kingdom.
- Cahyono, B. 2005. Budidaya Jeruk Mandarin. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Chomnawang, M. T., Suvimol Surassmo, Veena S. Nukoolkarn, dan Wandee Gritsanapan. 2007. Effect of *Garcinia mangostana* on Inflammation Caused by *Propionibacterium acnes*. *Fitoterapia.* 78(6) : 401-408
- Cowan, M.M. 1999. Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews.* 12: 564-582.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1985). Cara Pembuatan Simplisia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departement Kesehatan R.I. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makan. Bhratara.
- Dewi, A. K. (2013). Isolasi , Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita. *Sain Veteriner*, 31(2), 138– 150.
- Erungan, A.C., Sri, P., & Syeni, B.D. (2009). Aplikasi Karaginan Dalam Pembuatan Skin Lotion. Bogor: Departemen Teknologi Dan Hasil Perairan Faultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor
- Fifendy, M. dan Biomed, (2017). *Mikrobiologi Edisi Pertama*. Depok : Kencana.
- Grace, F.X., C. Darsika, K.V. Sowmya, K. Suganya, and S. Shanmuganathan. 2015. Preparation and Evaluation of Herbal Peel Off Face Mask. *American Journal of PharmTech Research.* (5): 33-336.

- Hanum, P. A., & Murrukmihadi, M. (2015). Pengaruh variasi kadar gelling agent HPMC Terhadap sifat fisik dan aktivitas antibakteri sediaan gel ekstrak etanolik daun kemangi. *Majalah Farmaseutik*. 11 (2), pp. 307-315
- Haflah., Hasyim, M., Taebe, B. 2012. Penggunaan Pati Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica L.*) Sebagai Bahan Pengikat pada Tablet Parasetamol Secara Granulasi Basah. *Jurnal Of Pharmtech Research*. 10(3) : 799-814
- Hapsari, D. N. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) Sebagai Hand Sanitizer. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Harborne, J.B., 2007., Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. . Edisi III. Institusi Teknologi Bandung., Bandung
- Istianto, M., & Muryati. (2014). Minyak Atsiri Jeruk : Manfaat dan Potensi Peningkatan Nilai Ekonomi Limbah Kulit Jeruk. Diambil kembali dari Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika:<http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/component/content/article/16penelitian-pengkajian2/593-minyak-atsiri-jeruk-manfaat-dan-potensi-peningkatan-nilai-ekonomi-limbah-kulit-jeruk>.
- Kumesan, Y.A.N., Yamlean, P.V.Y. and Supriati, H.S., 2013, Formulasi Dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Umbi Bakung (*Crinum Asiaticum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara in Vitro, *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(02), pp.18–27.
- Kuncari, E.S., Iskandarsyah dan Praptiwi. 2014. Evaluasi Uji Stabilitas Fisik & Sineresis Sediaan Gel yang Mengandung Minoksidil, Apigenin dan Perasan Herba Seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Penelitian Kesehatan* 42(4): 213- 22.
- Lely, N., Firdiawan, A., & Martha, S. (2016). Efektivitas Antibakteri Minyak Atsiri Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale var . Rubrum*) Terhadap Bakteri Jerawat. *Scientia*, 6(1), 44–49. <https://doi.org/2087-5045>.
- Lubis, M. A. 2003. Pengaruh Jumlah Pengendapan dan Alat Pengering pada Proses Pembuatan Pektin Berbahan Baku Kulit Jeruk Manis. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lynn, D. D., Tamara Umari, Caori A. D., dan Robert P. D. 2016. The Epidemiology of Acne Vulgaris in Late Adolescence. *Adolescent Health, Medicine and Therapeutics*. 7 : 13-25.
- Nirwana A.P., Astirin O.P. and Widiyani T., 2015, Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Benalu Kersen (*Dendrophthoe pentandra L. Miq.*), *EL-VIVO*, 3 (2).

- Panjaitan E N, Saragih A, Purba D., 2012, Formulasi Gel Dari Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* R.). *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*. Sumatra Utara: Departemen Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas SumateraUtara, Hal. 9-20, Vol.1, Hal. 1.
- Pracaya. 2009. Jeruk Manis. Varietas, Budidaya, dan Pascapanen. Penebar Swadaya. Jakarta. 97 hal.
- Pelen, S., Wullur, A., & Citraningtyas, G. (2016). Formulasi Sediaan Gel Antijerawat Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. 5(4), 136–144.
- Purwaningdyah, R. A. K., dan Nelva K. J. 2013. Profil Penderita Akne Vulgaris pada Siswa-Siswi di SMA Shafiyatul Amaliyyah Medan. *EJournal FK USU*. 1(1) : 1-8.
- Rahmawanty, Dina., Nita. Yulianti, dan Mia. Fitriana. 2015. Formulasi dan Evaluasi Masker Wajah Peel-Off Mengandung Kuersetin Dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin." *Media Farmasi*. 12 (1): 17-32.
- Rukmana, R. 2003. Tabulompat : Usaha Tani Jeruk Purut dalam Pot dan di Kebun. Kanisius. Yogyakarta. Hal 12-14.
- Rusli, M. 2010. "Sukses Memproduksi Minyak Atsiri". Argo Media Pustaka: Jakarta.
- Sangi, M., dkk. (2008). "Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara". *Chemistry Progress*. 1,47-53.
- Saragih, D. F., Hendri Opod, dan Cicilia Pali. 2016. Hubungan Tingkat Kepercayaan Diri dan Jerawat (*Acne vulgaris*) pada Siswa-Siswi Kelas XII di SMA Negeri 1 Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 4(1).
- Sarlina, Abdul Rahman Razak, dan Muhamad Rinaldhi Tandah. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmasi Galenika*. 3(2) : 143-149.
- Sembiring B. 2007. Teknologi Penyiapan Simplisia Terstandar Tanaman Obat. *Warta Puslitbangbun* Vol 13 No 12 Agustus 2007. Balitro.litbang.depta.go.id
- Septiani, S., N. Wathoni, dan S. R. Mita., 2011, Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* Linn.), *Jurnal Unpad*,1(1): 4-24.

- Septiari N.W.S., 2014. Pengaruh puree stroberi (*Fragaria vesca* L.) dan tapioka terhadap kualitas masker tradisional. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya
- Siregar, C. dan Wikarsa, S. (2010). Teknologi Farmasi Sediaan Tablet. Jakarta: EGC
- Subroto, A. dan H. Saputro. 2006. Gempur Penyakit Dengan Sarang Semut. Swadaya. Jakarta
- Sulistianingrum., 2014. Pengaruh Perbedaan Presentase Tepung Biji Buah Pinang Terhadap Sediaan Masker Kulit Wajah Berbahan Dasar Tepung Beras Sebagai Kosmetika Tradisional. UNS. Surabaya
- Suryana, S., Yen Yen Ade Nuraeni, dan Tina Rostinawati. 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dari Lima Tanaman terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* dengan Metode Mikrodilusi M7 – A6CLSI. *IJPST*. 4(1) : 1-9.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur G. & Kaur H., 2011, Phytochemical Screening And Extraction: A Review, *International Pharmaceutica Scientia*, 1 (1), 98-106.
- USP XXXVIII . 2015. USP 38: United States Pharmacopeia. Rocville: United States Pharmacopeial Convention.
- Velasco, M.V.R., et al. 2014. Short-term clinical of peel-off facial mask moisturizers. *International Journal of Cosmetic Science*. 36: 355–360.
- Vieira, R.P. 2009. Physical and Physicochemical Stability Evaluation of Cosmetic Formulations Containing Soybean Extract Fermented by *Bifidobacterium animalis*. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*. 45(3): 515-525.
- Voight, R., 1994, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi (Edisi 5), Terjemahan S. Noerono, Yogyakarta: Gajah Mada University Pres.
- Voigt R. 1995. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Penerjemah: Soendani N. Edisi kelima. Yogyakarta (ID): Gajah Mada University Press.
- Winarno, F.G. 2002. Fisiologi Lepas Panen Produk Hortikultura. Bogor, Brio Press.
- Yulin, H. R. (2015). *Uji Stabilitas Fisik Gel Masker Peel Off Serbuk Getah Buah Pepaya (Carica papaya L.) dengan Basis Polivinil Alkohol dan Hidroksipropil Metilselulosa*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.