

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, T. 2017. *Formulasi Gel Minyak Ylang-Ylang Dan Uji Daya Antibakteri Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat*. J. Ipteks Terap.
- Agustina, E. et al. 2018. Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. Universitas Negri Sunan Ampel. Surabaya.
- Anief, Moh. 2002. *Formulasi obat topical dengan dasar penyakit kulit*. Yogyakarta: UGM press.
- Ansel, H. C., 2005, *Penghantar bentuk Sediaan Farmasi, Edisi IV* diterjemahkan oleh Ibrahim, F., 390-393. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Adhi, D. et al. (2018) *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin, Fkui*
- Apriliana, E., Syafira, A.U., n.d. *Ekstraksi Daun Sirsak (Annona muricata) Sebagai Antibakteri terhadap Staphylococcus aureus dan Propionibacterium acnes* 5.
- Barel, A.O., Paye, M., dan Maibach, H.I. 2009. *Cosmetic Science and Technology*. Edisi.II. New York: John Willy and Son Inc. Halaman 626- 629.
- (Carbajal 1991). et al. (2014) '*Uji Efek Penurunan Tekanan Darah Ekstrak Etanol*
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Depkes. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta Dirjen POM, *Direktorat Pengawasan Obat tradisional*. Halaman 14-41.
- Dipiro. 2008. *Pharmacotherapy Handbook*, seventh edition. USA : The MC. Graw Hill Company : hal 1591-1592.
- Eriawan, R., Susi, K., Olivia, B., Nizar, dan Marhamah. (2014). Pengujian

Aktivitas Antiacne Nanopartikel Kitosan-Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana). *Media Litbangkes* 24(1): 19-27.

Febriani, D., Mulyanti, D. and Rismawati, E. (2015) '*Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak*' (), pp. 475-480.

Fitriani, A., Setiyorini, E., dan Khanifah, F. 2017. Efektifitas Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosa* L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Insan Cendikia*. 6(1): 52

Latifah, S. and Kurniawaty, E. (2015) 'Stres dengan Akne Vulgaris', *Jurnal Kedokteran Unila*, 4(9), pp. 129-134.

Gupta, R.B., Kompella, U.B. 2006. Nanoparticle Technology for Drug Delivery, Vol 159, Taylor and Francis Group, New York.

Hasan, F., Sandra, A. A. dan Maya M. 2017. Perbedaan Waktu Panen Daun Terhadap Produksi dan Kadar Flavonoid Tempuyung (*Sonchus arvensis* L). Universitas Gorontalo.

Mardiyati E, Elmuttaqien S, dan Setyawati D. (2012). *Sintesis Nanopartikel Kitosan-Tripoly Phosphate dengan Metode Gelasi Ionik: Pengaruh Konsentrasi dan Rasio Volume Terhadap Karakteristik Partikel*. Serpong: Prosiding Pertemuan Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bahan.

Nugroho RN. (2013). *Terapi Topikal Clindamycin Dibandingkan dengan Niacinamide dan Zinc pada Acne Vulgaris*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Nurdianti, L., Azzahra, S.F., Aji, N. 2017. *Pengembangan Formulasi Sediaan Gel Rambut Antiketombe Ekstrak Daun Pandan Wangi (Parandus Amaryllifolius Roxb.) Dengan menggunakan Viscolom Sebagai Gelling Agent Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Jamur. Pityrosporum ovale* 17,12.

Nurkhasanah. (2019). *Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Anonna muricata Linn) dan Serbuk Cacing Tanah (Lumbricus rubellus L) Terhadap Bakteri Salmonella typhi Penyebab Demam Tifoid*. Skripsi. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Putri, Z.F. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah. Surakarta. Halaman 1-19.
- Rakhel NP. 2017. *Perbandingan Aktivitas Infusa Kombinasi Daun Sirih dan Daun Sirih Merah Dengan Infusa Tunggalnya Terhadap Antibakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi. SADHAR. Yogyakarta
- Rismana, E., Kusumaningrum, S., Bunga, O., Nizar., Marhamah. (2014). *Pengujian Aktivitas Antiacne Nanopartikel Kitosan-Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana)*. *Media Litbangkes*. **24(1)**: 19-27.
- Rowe, R.C. 2006. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Pharmaceutical Press, American Pharmacist Association.
- Sa'adah, H dan Herny, N. 2015. Perbandingan Pelarut Etanol dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi. Akademi Farmasi Samarinda.
- Sari DL. 2018. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak Muda dan Tua (Annona muricata L.) Terhadap Staphylococcus aureus* Skripsi.
- Soekaryo, Erayadi, dkk. (2017). *Identifikasi Senyawa Aktif Fraksi Etanol Daun Sirsak (Annona muricata Linn) Sebagai Penghambat Siklooksigenase-2*. Jakarta : Universitas Pancasila.
- Tatang, W., Sugiyana D., dan Helmy Q. 2011. *Sintesis Nanopartikel Perak dan Uji Aktivitasnya terhadap Bakteri E.Coli dan S.aureus*. Bandung: Balai Besar Tekstil.
- Tranggono, R. I., Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT . Gramedia Pustaka Utama.
- Lubis F, Suryanto D, Studi P, Sumberdaya M, Pertanian F, Utara US, et al. *Uji Efektivitas Antimikroba Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Bakteri Aeromonas hydrophila, Edwardsiella tarda dan Fungi Saprolegnia sp*. 2015;
- Wasitmadja, S.M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta : UI Press

- Wirawan, D., Rahmat, D., 2019. *Nanoparticles Formulation Of Temulawak Extract Based on Chitosan As Anti Acne* 3,6.
- Wong, D. 1989. *Mechanism and Theory in Food Chemistry*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Wu, D., Cederbaum , I. 2003. *Alcohol, Oxidative, Stress, and Free Radical Damage, Alcohol Research and Health*, 27(4):278.
- Yuindartanto, A. (2009). *Acne Vulgaris*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Yu-Shin, L., Kiran, S., kurt, M.L., Jyuhn, H.J., Long, F., Han, Y., Hsing, W.S. 2008. *Multi-ion-crosslinked Nanoparticles with Ph-responsive Characteristic for Oral Delivery of Protein Drugs*. J. Cont Rel. 132, 141-149.
- Zai, Y., Kristino, A.Y., Ramadhani Nasution, S.L., Natali, O., 2019. *Uji Efektifitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata Linn.) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes*.

