

- Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia : Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Karlina, C. Y. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (Portulaca oleracea L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *Lentera Bio*, 2(1): 87-93.
- Kim, e. a. (2006). Lean Healthcare: What Can Hospital Learn from a World-Class Automaker. *Journal of Hospital Medicine*, Vol. 1 No. 3.
- Kusmiyati, A. N. (2006). Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga Porphyridium cruentum. *Biodiversitas*, Vol.8 No.1 Hal 48-53.
- Mahatryni, N. N. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya L.) Yang Diperoleh Dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali.
- Marjoni, M. R. (2016). *Dasar - dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media Press.
- Martiasih M, S. B. (2014). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L.) terhadap Escherichia coli dan Streptococcus pyogenes. *Jurnal Teknologi*, 4(1): 59-62 .
- Masduqi AF, I. M. (2014). Efek Metode Pengeringan terhadap Kandungan Bahan Kimia dalam Rumput Laut Sargassum polycystum. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 22(1):1-9.
- Murlistyarini, S. (2018). *Intisari Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin, 1st Edition*. Malang: UB Press.
- Ngajow, M. A. (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (Pometia pinnata) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus secara In Vitro. *Jurnal MIPA UNSRAT ONLINE*, 4(11): 128-132.
- Ningsih, W. d. (2016). Formulasi Masker Peel Off Dengan beberapa Konsentrasi ekstrak etanol Buah Naga Super Merah (Hylocereus costaricensi (F.A.C Weber) Britton & Rose). *Scientia*, Vol.6 No.1.

- Novisa Arizatul Fikriana, D. C. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Sediaan Krim Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, Volume 8 Nomor 3.
- Nuria, M. F. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella thypi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2): 26-37.
- Octaviani, M. F. (2019). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) dengan Metode Difusi Cakram. *Pharmaceutical Sciences & Research*, 6(1):8.
- Paye, M., & Andre O. Barel, a. H. (2006). *Handbook of Cosmetic Science and Technology, 2nd Edition*. New York: CRC Press.
- Prasad, S. B. (2017). In Vitro Antiacne Activity pf Ethanolic Extract of Stem of Berberis Aristata. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 9(2): 190-192.
- Puguh Surjowardjo., T. E. (2015). Daya Hambat dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris Mill.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomas* sp. Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah. *Jurnal Ternak Tropika*, Vol. 16, No. 2: 40-48.
- Putra, W. S. (2015). *Kitab Herbal Nusantara Kumpulan Resep dan Ramuan Tanaman Obat untuk Berbagai Gangguan Kesehatan*. Yogyakarta: Katahari.
- Ramdhani, P. S. (2018). Analisis Perbandingan Metode (Certainty Factor, Dempster Shafer dan Teorema Bayes) untuk Mendiagnosa Penyakit Inflamasi Dermatitis Imun pada Anak . *J SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj Inform dan Komputer)*, 17(2):151-7.
- Rieger, M. M. (2000). *Harry's Cosmeticology, 8th ed.* New York: Chemical Publishing Co, Inc.

- 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. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press.
- Saraswati, N. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa malbisiana*) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acnes*). *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Septiani, S. N. (2011). Formulasi Sediaan Masker Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (*Gnetum gnemon Linn.*). *Jurnal Unpad, pp*, 4-24.
- Setiawan, M. H. (2015). Isolasi dan Uji Daya Antimikroba Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus L. Merr*). *Universitas Negeri Semarang*.
- Sholih, M. G. (2015). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Di Salah satu Rumah Sakit Umum Di Bandung Tahun 2010. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(1) : 63-70.
- Slavtcheff, C. S. (2000). *Komposisi Kosmetik untuk Masker Kulit Muka* . Indonesia Patent 2000/0004913.
- Soerya Dewi Marliana, V. S. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Krpmatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule Jacq. Swartz.*) Dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi*, 26-31.
- Syamsuni H. A. (2006). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. Jakarta: EGC.
- Taufik S, Y. U. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak etanol Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. *Jurnal Penelitian SPeSIA*, 5(2): 655-659.

- Tiwari, P. e. (2011). Phytochemical Screening and Extraction A Review. *Internationale Pharmaceutica Sciencia, pp., 1-9.*
- Tranggono, R. I. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Viqi Kurnia Wardani, D. S. (2021). Formulasi Transdermal Patch Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Dengan Basis Hydroxypropyl Metilcellulose (HMPC). *Smart Medical Journal*, Vol. 4 No. 1.
- Viqi Kurnia Wardani, D. S. (2021). Formulasi Transdermal Patch Ekstrak Eatnol Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Dengan Basis Hydroxypropil Metylcellulose (HPMC).
- Wilbur Johnson Jr., B. H. (2015). Safety Assessment of Alkyl PEG Sulfosuccinates as Used in Cosmetics. *International Journal of Toxicology*, Vol.34(Supplement 2) 705-835.
- Zukhri, S. (2015). Efektifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Motorik*, Vol. 10 No. 20.