

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L.V., Popovich, N.G., Ansel, H.C., 2014, Ansel Bentuk Sediaan Farmasetis & Sistem Penghantaran Obat, Edisi 9, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Arista, Y., Kumesan, N., Yamlean, P. V. Y., & 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 – UNSRAT, 2(02), 2302–2493.Manado.
- Assaori,S. 2010. Teknik dan Metode Peramalan. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Astawan, M. 2009. Antioksidan Tingkatan Pamor Bengkuang. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Azkiya, Z. Herda, A. & Tyas, S. N. 2017. Evaluasi sifat fisik krim ekstrak jahe merah (*Zingiber officinale Rosc. var. rubrum*) sebagai anti nyeri. Universitas Muhammadiyah banjarmasi. banjarmasin
- Coyle, M. B. 2005. Manual of Microbial Susceptibility Testing (USA: Amecican Society for Microbiology).*
- Depertemen Kesehatan Republik Indonesia 2000. Parameter Standar Mutu Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama. Departemen Kesehatan Repoblik Indonesia. Jakarta.
- Depkes. RI. 1995. Materia Medika Indonesia. Jilid Keenam. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 299-303, 333, 336. Jakarta
- Diniatik. 2015. PENENTUAN KADAR FLAVONOID TOTAL EKSTRAK ETANOLIK DAUN KEPEL (*Stelechocarpus burahol* (Bl.) Hook f. & Th.) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI. Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Ditjen POM RI. 1995. Farmakope Indonesia. Edisi IV. Cetakan pertama. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 896. Jakarta.
- Djuanda, A., Hamzah, M., Aisah, S. 2003. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Elcistia, R., & Abdul, K.M., 2018. Optimasi Formula Sediaan Krim O/W Kombinasi Oksibenzon dan Titanium Dioksida Serta Uji Aktivitas Tabir Suryanya Secara In Vivo. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Yogyakarta.

- Ferianto, A. 2012. Pola Resistensi *Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari Mastitis pada Sapi Perah di Wilayah Kerja KUD Argopuro Krucil Probolinggo Terhadap Antibiotika [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Probolinggo.
- Fithroh, A. F dan Sukarjati. 2013. Pengaruh Umbi Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) Pada Berbagai Volume dan Varietas Terhadap Kualitas Spermatozoa Marmut (*Cavia Porcellus*) yang Hiperglikemia. Artikel Penelitian. Program Studi Biologi. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.Surabaya.
- Garg, A., D. Aggarwal, S. Garg, dan A. K. Sigla. (2002). *Spreading of Semisolid Formulation*. USA: Pharmaceutical Technology.
- Genatrika, E., Nurkhikmah, I., & Hapsari, I. (2016). Formulasi sediaan krim minyak jintan hitam (*Nigella sativa L.*) sebagai antijerawat bakteri *Propionibacterium acnes*. *Pharmacy*, Vol.13 No. 02 Desember 2016, ISSN 1693-359. Universitas Muhammadiyah. Purwokerto
- Husnani, & Rizki, F. S. 2019. Formulasi Krim Antijerawat Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherina palmifolia (L.) Merr.*). Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi L, 16(1), 8–14. Semarang.
- Irianto K. 2006. Mikrobiologi: Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 2. CV. Utama Widya. Bandung.
- Juwita, A. P., Yamlean P., Edy H. J. 2013 Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*). Skripsi, Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Kamsina. 2014. Pengaruh Konsentrasi Sari Buah Dan Jenis Gula Terhadap Mutu Minuman Fungsional Dari Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*). Jurnal Litbang Industri.Padang.
- Kindangen, O. C., Yamlean, P. V. Y., & Wewengkang, D. S. 2018. Formulasi Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro. Ejournal.Unsrat.Ac.Id, 7(3), 283–293.Manado.
- Kurniawan, Setyo. 2014. Daun Kemangi, Bawang Merah, Bawang putih dan Bengkuang Terapi Herbal, Kesehatan dan Kecantikan. Diva Press. Yogyakarta
- Lidia, Yulianti. 2016. Pengaruh Perbandingan Terigu dengan Parutan Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) Terhadap Mutu dan Karakteristik Cookies yang Dihasilkan. Diploma thesis, Universitas Andalas.Padang.

- Mala, N.F. 2020. Uji aktivitas ekstrak daun Schleichera oleosa (Kesambi) sebagai antifungi terhadap pertumbuhan Jamur Trichophyton rubrum secara in Vitro dengan metode difusi sumuran dan dilusi tabung. Universitas Islam Negri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Mardhiyah. 2019. Pengaruh Formulasi konsetrasi Ekstrak Daun Sirih (*piper betle L.*) dengan Sari Bengkoang (*Pachyizus erosus L.*) untuk mencegah Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab jerawat. Universitas Negeri padang. Padang.
- Nadya, R., A. 2020. FORMULASI KRIM ANTIJERAWAT EKSTRAK DAUN BANDOTAN (*Ageratum conyzoides L.*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus*. Universitas Muhammadiyah Magelang. Magelang.
- Ngaisah, S. 2010. Identifikasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz dan Pav*) Asal Mangelang. Skripsi, Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nom 1175/MENKES/PER/VIII/2010 tentang Izin Produksi Kosmetika.
- Pratiwi, S.T. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Erlangga.Jakarta.
- Putra, Sitiatava Rizema. 2012, Optimalkan Kesehatan Wajah dan Kulit dengan Bengkoang. Yogyakarta Divapress. Yogyakarta.
- Putri D.K. 2018. Formulasi Sediaan Sabun Padat Transparan Minyak Atsiri Daun Jeruk Limau (*Citrus Amblycarpa (Hassk) Ochse*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus*, Sekolah Tinggi Farmasi Muhammadiyah Tangerang : Banten.
- Rukmana, R dan H. Yudirachman. 2014. Kiat Sukses Budi Daya Bengkuang: Tanaman Multi Manfaat. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sarlina, Razak, A. R., & Tandah, M. R. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopogon nardus L . Rendle*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat, 3(2), 143–149.Palu.
- Sulastomo, Elandari. 2013. Kulit Sehat dan Cantik. Kompas.Jakarta.
- Susanti, N. M. P., Budiman, I. N. A, & Warditiani, N. K. Skrining fitokimia ekstrak etanol 90% daun katuk (*Sauvopus androgynous (L.)Merr.*) Universitas Udayana. Bali

- Septiani, dkk. 2017. Aktivita Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Universitas Diponegoro. Semarang, jurnal
- Syamsuni. 2006. Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Todar, K. 1998. Bacteriology 330 Lecture Topics: staphylococcus. Kenneth Todar University of Wisconsin Department of Bacteriology, Wisconsin, USD.*
- Ulaen, S.P.J., Banne, Y.S., Ririn, A. 2012. Pembuatan Salep Anti Jerawat dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthoriza Roxb.*). Jurnal Ilmiah Farmasi 3 (20): 45–49.
- Uzun, A. & Yesiloglu, T. 2012 Genetic diversity in citrus. In: Caliskan, M. (ed.) Genetic diversity in plants. Rijeka-Croatia, Shanghai-China, InTech. pp.*
- Van, steenis C. G. G. J. 2005. Flora. PT Pradnya Pramita. Jakarta.
- Yumas, M. 2016. Formulasi Sediaan krim Wajah Berbahan Aktif Ekstrak Metanol Biji Kakao Non Fermentasi (*Theobroma cacao L*) Kombinasi Madu Lebah. Jurnal Industri Hasil Perkebunan, 11(2), 75–87. Makassar.
- Yusriani. 2017. Uji Aktivitas Krim Ekstrak Bengkoang (*Pachyrhizus Erosus*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. Makassar: Akademi Farmasi Yamasi Makassar.