

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 Banjarmasin. Banjarmasin
- Coyle, M. B. 2005. *Manual of Microbial Susceptibility Testing (USA: American Society for Microbiology)*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2000. Parameter Standar Mutu Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama. Departemen Kesehatan Republik 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 Surya 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: Mengukuk 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 konsentrasi Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) dengan Sari Bengkoang (*Pachyzus 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
Nom1175/MENKES/PER/VIII/2010 tentang Izin Produksi Kosmetika.
- Pratiwi, S.T. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Erlangga. Jakarta.
- Putra, Sitiatawa 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 (*Sauropus 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 Yamas Makassar.