

DAFTAR PUSTAKA

- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia edisi II*. Jakarta
- Ainaro, E. P., Gadri, A., Priani, S. E. 2015. Formulasi sediaan masker gel *pell-off* mengandung lendir bekicot (*Achatina fulica bowdich*) sebagai pelembab kulit. *Prosiding Penelitian SPeSIA*. 5(2), 86-95.
- Akbar B. 2010. *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta : Adabia Press pp 6-7
- Alamsyah, H. K. and Widowati, I. W. dan A S. (2014) Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rumput Laut *Sargassum cinereum* (J.G. Agardh) Dari Perairan Pulau Panjang Jepara Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228', *Journal Of Marine Research*, 3 (2), pp. 69-78
- Allen, L.V., Popovich, N.G., dan Ansel, H.C., 2005, *Ansel's Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery Systems*, 8th Ed., Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 281, 405-406, 411.
- Angel, D.E., Morey, P., Storer, J.G., & Mwipatayi, B.P. (2008). The great debate over iodine in wound care continues: a review of the literature. *Wound practice and Research*. 16(1): 6-21. Retrieved from https://www.awma.com.au/files/journal/1601_01.pdf.
- Anggraini, S., 2010. Optimasi Formula Fast Disintegrating Tablet Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Dengan Bahan Penghancur Sodium Starch Glycolate dan Bahan Pengisi Manitol. Semarang: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Anggraini, W. 2008. "Efek Anti inflamasi Ekstrak Etanol Daun Jambu (*Psidium guajava* Linn.) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar". *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anief, M. 2008. *Manajemen Farmasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Anief, M., 2010. *Penggolongan Obat*. 10th, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 9-10.
- Anonim, 1997. *Farmakope Indonesia Edisi III*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ansel, H. C., 2008, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, ed IV, Alih bahasa Ibrahim, F. Jakarta : UI Press.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi keempat, 255-271, 607-608, 700, Jakarta, UI Press.
- Ansel. C. Howard. 2005 *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Jakarta :Universitas Indonesia.
- Anwar, 2012, *Eksipien Dalam Sediaan Farmasi Karakterisasi dan Aplikasi*, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta.
- Aponno, J. V., Paulina V. Y. Yamlean, dan Hamidah S. Supriati. 2014. Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*, Linn.) terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*), *Pharmacon*.**3 (3)**, 279-285.
- Arisanty IP. 2013. *Panduan Praktis Pemilihan Balutan Luka Kronik Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Medika.
- Arisanty, I.P. (2013). *Manajemen Perawatan Luka:Konsep Dasar*. Jakarta : EGC.
- Atik, N. Iwan, J. 2009. Perbedaan Efek Pemberian Topikal Gel Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) dengan Solutio Povidone Iodine Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal*. 1 (4).
- Berman, Audrey. 2009. *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis Edisi Kelima*. Jakarta. EGC: Penerbit Buku Kedokteran

- BPOM, 2008, *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- Corwin, dan Elizabeth J. 2007, *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dahlia, F.M.D., 2014. Pemberian Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*) Oral Mencegah Dislipidemia Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar Yang Diberi Diet Tinggi Lemak. Program Studi Ilmu Biomedik Universitas Udayana. Vol. 1. No. 1. 17-24
- Darsono, F. L., Artemisia, S. D., 2003, Aktivitas antimikroba ekstrak daun jambu biji dari beberapa kultivar terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dengan "hole-plate diffusion method", Berk. Penel. Hayati, **9**, 49-51
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. Farmakope Herbal Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5. Jakarta: Depkes RI, p441-448.
- Depkes RI, 1986, *Sediaan Galenik*, 2 &10, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Depkes RI. 1977. *Materia Medika Indonesia*. Jilid I. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Depkes, RI Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III* : Departemen Kesehatan Indonesia.
- Depkes, RI Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV* : Departemen Kesehatan Indonesia.
- Desiyana, L. S., Husni, M. A., dan Zhafira, S., 2016, Uji efektivitas sediaan gel fraksi etil asetat daun jambu biji terhadap penyembuhan luka terbuka pada mencit (*Mus musculus*), *Jurnal Natural*, **16 (2)**, 1-7.
- Dewi, C., Saleh, A., Awaliyah, N. H., dan Hasnawati, H. 2018. Evaluasi formula emulgel lendir bekicot (*Achatina fulica*) dan uji aktivitas antibakteri terhadap bakteri *Staphylococcus*

- epidermidis penyebab jerawat. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4 (02), 122-134
- Dirjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama*. Jakarta : DepkesRI.
- Genatrika, E., Nurkhikmah, I., & Hapsari, I. (2016). Formulasi Sediaan Krim Minyak Jintan Hitam (*Nigella Sativa L.*) Sebagai Antijerawat Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Pharmacy*, 13(2), 192–201.
- Gennaro, R.A. (2000). Remington: *The Science and Practice of Pharmacy Edition 20th*. New York: Lippincot Williams & Wilkins. Halaman 1629.
- Hanani,E.2016. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hapsoh dan Yaya Hasanah. 2011. *Budidaya Tanaman Obat Dan Rempah*. Medan: USU Press.
- Hasibuan, F.N., dkk., 2015. Efek Daun Jambu Biji (*Psidium guajava Linn.*) dan Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale Linn.*) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Kulit Mencit (*Mus musculus Linn.*) Semarang: Universitas Diponegoro. Vol. 20(1):24-27
- Hasniar., Yusriadi., Akhmad, K. 2015. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Daun Kapas (*Gossypium sp.*). *Galenika Journal Of Pharmacy*. 1(1): 9-15
- Herbie, Tandi. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: Octopus Publishing House, p:359.
- Husni. P., Hisprastin Y., Januarti, M. 2019. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Emulsi Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*). *AsSyifaa Jurnal Farmasi*. 11 (02):137- 146.
- Ida, N., & S.F, N. (2012). Uji Stabilitas Fisik Gel Lidah Buaya (Aloe Vera). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 16(2), 79–84. <https://docplayer.info/48034856-Ujistabilitas-fisik-gel-ekstrak-lidah-buaya-aloe-vera-l.html>
- Juwita, A. P., Yamlean, P. V. Y. , Edy , H. 2013. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*). *Pharmaciana*, 2 (02), 8-13.

- Juwita, A. P., Yamlean, P. V., dan Edy, H. J. 2013. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium Isoetifolium*). Jurnal Ilmiah Farmasi, 2 (02) , 8 12.
- Kaneria, M. and Chanda, S. 2011. *Phytochemical and Pharmacognostic Evaluation of Leaves of Psidium guajava Linn. (Myrtaceae)*. Gujarat, India. *Pharmacognosy Journal*. Vol 3. DOI:10.5530/pj.2011.23.6.
- Kemenkes RI, 2011, *Modul Penggunaan Obat Rasional*, Bina Pelayanan Kefarmasian, Jakarta.
- Khairunnissa, L. (2016). Formulasi Sediaan Krim Sari Buah Mangga (*Mangifera indica* L.) sebagai Pelembab Kulit. In Skripsi.
- Kristanti, Alfinda Novi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Kuraesin, T., 2007. Mengenal Luka dan Penanganannya. Bandung: PT Karya Nasution, R., 2012. Prosedur Asepsis dan Antiseptis Basic Surgery Skills I Surgery Skills II Perawatan Dasar Luka. Sumatera Utara: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara. Kita.
- Kurniawati E. Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Tunas Bambu Apus Terhadap Bakteri dan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. J Wiyata. 2015;2(2):193–9
- Kusumawardhani, A. D., Kalsum, U., dan Rini, I. S. 2015. Effect of Bettle Leaves Extract Ointment (*Piper betle* L.) on the Number of Fibroblast in IIA Degree Burnd Wound on Rat (*Rattus norvegicus*) Wistar Strain. *Majalah Kesehatan FKUB*. 2(1): 16-28.
- Lumentut, N., Jaya, H., & Melindah, E. (2018). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata* L .) Konsentrasi 12 . 5 % Sebagai Tabir Surya. 9(2), 42–46.
- Mardhian YD , HannaY , Deny PA , Taofik R. 2017. Formulasi dan Stabilitas Sediaan Serum dari Ekstrak Kopi Hijau (*Coffea canephora* var . *Robusta*) sebagai Antioksidan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal* 2 (2) : 19-33

- Mardikasari, S. A., Nafisah, A., Mallarangeng, T. A., Ode, W., Zubaydah, S., & Juswita, E. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Lotion dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi*, 3(2), 28–32.
- Mektildis, R. (2018). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Kulit Batang Faloak (*Sterculia Quadrifida* R.Br). Farmasi Poltekkes Kemenkes Kupang. <https://doi.org/10.31227/osf.io/fujrb>
- Mirawati. 2012. Formulasi Shampo Krim Cair Dari Kombinasi Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus* L.) dan Sari Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle.). *Ilmiah As-Syifaa* 4 (1):98-111. [Jurnal https://doi.org/10.33096/jifa.v4i1.148](https://doi.org/10.33096/jifa.v4i1.148).
- Muthmainnah, B. 2017. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum* L.) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi* 13 (2):23-27. <https://doi.org/10.32382/mf.v13i2.880>.
- Naiu, A. S., dan Yusuf, N. 2018. Nilai Sensoris dan Viskositas Skin Cream menggunakan Gelatin Tulang Tuna sebagai Pengemulsi dan Humektan. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21 (2), 199-217. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i2.22838>
- Oktaningrum, L. T. (2016). *Hubungan kadar gula darah sewaktu dengan penyembuhan luka sectio caesarea di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta* (Skripsi tidak dipublikasikan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Oktiarni D, Manaf S, Suripno. 2012. Pengujian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* linn) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Mencit (*Mus musculus*), *Jurnal Gradien*, **8(1)**, 752-755.
- Prawirosujanto, dkk., 1977. *Materia Medika Indonesia Jilid I*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Pudyastuti B., Marchaban, Kuswahyuning R., 2015. Pengaruh Konsentrasi Xanthan Gum Terhadap Stabilitas Fisik Krim *Virgin Coconut Oil* (VCO). *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, hlm. 6-14. ISSN: 1693-5683.
- Putra, B., Azizah, R. N., Nopriyanti, E. M. (2020). Efek Imunomodulator Ekstrak Etanol Herba Krokot (*Portulaca oleracea* L.) terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan

dengan Parameter Delayed Type Hypersensitivity (DTH). *Jurnal Farmasi Galenika Galenika*, 6 (1), 20-25.

- Robinson. T., 1995, *kandungan Organik Tumbuhan Obat Tinggi*, Diterjemahkan oleh Kokasih Padmawinata, 191-209, ITB, Bandung
- Roosevelt, A., Lau, S. H. A., Syawal, H., & Karsa. (2018). Formulasi Dan Uji Stabilitas Krim Ekstrak Methanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) Dari Kota Benteng Kabupaten Kepulauan Selayar Provinsi Sulawesi Selatan. Akademi Farmasi Sandi Karsa. Program Studi D-III Farmasi Sandi Karsa Makassar., 5, 19–25.
- Roosevelt, A., Lau, S. H. A., Syawal, H., & Karsa. (2018). Formulasi Dan Uji Stabilitas Krim Ekstrak Methanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) Dari Kota Benteng Kabupaten Kepulauan Selayar Provinsi Sulawesi Selatan. Akademi Farmasi Sandi Karsa. Program Studi D-III Farmasi Sandi Karsa Makassar., 5, 19–25.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., dan Owen, S. C., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed., Pharmaceutical Press, London, hal. 782-785.
- Saryanti, D., Setiawan, I., dan Safitri, R. A. 2019. Optimasi Formula Sediaan Krim Jurnal Riset Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata L.* Kefarmasian Indonesia, 1 (3), 225-237 . <https://doi.org/10.33759/jrki.vli3.44>.
- Shovyana, H.H dan Zulkarnain, A.K. (2013). Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Krim W/O Ekstrak Etanolik Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarph (scheff.) Boerl.*) Sebagai Tabir Surya. MOT 1, Volume 8(2): 109-117
- Silalahi, K. N., Fahrurroji, A., dan Kusharyanti, I. 2011. Optimasi Formula Lasio Dengan Kombinasi Zat Aktif Vitamin C Dan Vitamin E Sebagai Anti peukaan Kulit Serta Uji Stabilitas Losio. *Majalah Farmaseutik*, 11 (3), 336-343.
- Sjamsuhidajat, R and Dejong, W. 2005. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC.Pp. Hlm 67-72.
- Sudewo, B. 2004. *Tanaman Obat Populer Penggempur Aneka Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka

- Supomo, supriningrum R, Junaidi R.2016.Karakteristik dan skrining fitokimia daun karehau (*Callicarpa longifolia* L.) J. Kimia Wulawarman 13 (2) :89-96.
- Suratman, Sumiwi, S.A., dan Gozali, D., 1996, Pengaruh Ekstrak Antanan dalam Bentuk Salep, Krim dan Jelly terhadap Penyembuhan Luka Bakar, *Cermin Dunia Kedokteran*, Jakarta.
- Suriadi, 2004. *Perawatan Luka Edisi I*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2), 95–106. <https://doi.org/10.31311/par.v5i2.3526>
- Syamsuni. (2012). *Farmasetika dasar dan hitungan farmasi*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Tambunan S., Sulaiman T.N.S. 2018. Formulasi gel minyak atsiri sereh dengan basis HPMC dan karbopol. *Majalah Farmasetik*, 14(2). 87-95
- Thamrin, N. F. (2012). Formulasi Sediaan Krim dari Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domesticae. Val*) dan Uji Efektivitas terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* [Skripsi]. *NASPA Journal*, 124.
- Thomas A.N.S. 1989. *Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: Kanisius. 3:60-65
- Toha, A., Zulkarnain, I., & Purnamasari, V. (2020). Formulasi Krim Dari Ekstrak Daun Singkong (*Manihot Utilissima*) Sebagai Antihiperpigmentasi Dengan Variasi Konsentrasi Emulgator. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(1), 46.
- Tranggono, R dan F. Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Farmasetik*, 14(2), 87-95.
- Tranggono, Z. Noor, D. Wibowo, M. Gardjito dan M. Astuti. (1989). *Kimia, Nutrisi Pangan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM*. Yogyakarta.
- Wahyuni, E. S., Indriati, G., & Maizeli, A. (2014). Pengembangan handout berrgambar disertai peta konsep pada materi jaringan hewan untuk SMA. *Pendidikan Biologi*, 1(1), 1–6.

- Winarno. 1994. *Sterilisasi Komersial Produk-produk Pangan*. Jakarta: Gramedia.
- Wulandari, zulfa , dan astuti. 2019. " Formulasi dan Efek Salep Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) dengan Basis Hidrokarbon terhadap Luka Sayat Tikus Jantan Galur Wistar" *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)* , Vol.16 , (2): 139-148
- Wyatt, Jonathan. 2011. *Forensic Medicine*. New York: Oxford University Press.
- Yuda, P., Erna, C., Ni, L, P. 2017. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.). *Medicamento*. 3(2): 61-70
- Yunita, R., 2009, pemanfaatan variasi somaklonal dan seleksi in vitro dalam perakitan tanaman toleran cekaman abiotik, *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(4), 142-148
- Zahriana, N. (2017). *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L) Terhadap Tahapan Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)(Di kembangkan Sebagai Sumber Belajar Biologi)* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang)