

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto AW. 2012. Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Dalam Pasta Gigi Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Jember: *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*.
- Agoes G. 2008. *Pengembangan Sediaan Farmasi*. Bandung: ITB Press.
- Akhmad Ikhwan Habibi. 2018. Skrining Fitokimia Ekstrak n-Heksan Batang Salam (*Syzygium polyanthum*). *Indonesian Journal of Chemical Science*. 7 (1).
- Allen L.V. 2002. The Art Science and Technology of Pharmaceutical Compounding. Second Edition. *American Pharmaceutical Association*. Washington D.C.
- Amilah dan Afiff. 2017. Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz* dan *Pav*) Terhadap Zona Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Journal of science Prodi Biologi FMIPA UNIPA Surabaya*. 10 (1): 12-16; April.
- 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. 1997. *Ilmu Meracik Obat*. UGM-Press, Yogyakarta.
- Ansel H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* Edisi IV. Jakarta: Universitas Indonesia. Diterjemahkan oleh Ibrahim
- Anwar, Effionora. 2012. *Eksipien dalam Sediaan Farmasi: Karakteristik dan Aplikasi*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ardhisari, A. (2023). Uji aktivitas antidepresan ekstrak etanol daun papaya (*Carica pepaya* L.) pada mencit putih jantan (*Mus musculus* L.). *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. Vol. 8 : 2.
- Astuti IY, Hartanti D, Aminati A. 2010. Peningkatan aktivitas antijamur *Candida albicans* salep minyak atsiri daun sirih (*Piper bettle* LINN.) melalui pembentukan kompleks inkulsi dengan β-siklodekstrin. *Majalah Obat Tradisional* 15 : 94 – 99

- Cahyani YD, Mita SR, 2018. Aktivitas Biologis Tanaman Bandotan (*Ageratum conyzoides* Linn.) Sebagai Terapi Luka Terbuka. *Farmaka*, 2(16): 125-133.
- Djuanda. 1999. *Ilmu Penyakit Kelamin*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Dinar Aditama Nugroho. 2022. Uji Aktivitas ANtibakteri Ekstrak Etanol dan Fraksi n-Heksan, Fraksi Etil Asetat, Fraksi Air Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Bakteri *Satphylococcus aureus* ATCC 25293. Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional. 2022.
- Fahrurrozy R. 2012. *Daun Salam*. <http://www.scribd.com/doc/96789999/Daun-salam>. Diakses pada 1 september 2020 pukul 16.33 WIB.
- Garrity GM *et al*. 2007. *Taxonomic aoutline of the Bacteria and Archea*, Release 7.7. Michigan: Michigan State Univesity Board of Trustees. P. 364,464.
- Gillespie SH, Kathleen BB. 2008. *At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi* edisi ketiga. Stella TH penerjemahan; Rina A, Amalia S, editor. Jakarta: Penerbit Erlangga. Terjemahan dari *Medical Microbiology and Infection at a Glance 3rd Edition*.
- Harismah, K. dan Chusniyatun, 2016. Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan. *Warta Lpm* , Pp. Vol .19 No. 2 110-118.
- Hasan A. 2010. Performa induk kelinci peranakan new zealand white dengan pemberian pellet dan silase ransum komplit berbasis lokal. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Iskamto B. 2009. *Bakteriologi Kesehatan Cetakan 1*. Surakarta: Yayasan Lingkungan Pratiwi.
- Irianto K. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis. Bandung: Alfabeta
- Istiana, Rina. 2008. *Uji Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Ekstrak Etil Asetat. Buah Jambu Biji (Psidium guajava L) Pada Kelinci Jantan*. Skripsi tesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kalangi SJR. 2013. *Histofisiologi Kulit*. Manado: Jurnal Biomedik.

- Kemenkes RI. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 1995. *Farmakope Indonesia*. Jilid IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia* Edisi V. Jakarta
- Kilis *et al*. 2020. Formulasi sediaan salep ekstrak daun salam *Syzygium polyanthum* sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus*. Biofarmasetikal Tropis. 46-53.
- Kemenkes RI. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia Edisi 1*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes RI. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Suplemen III Farmakope Herbal Indonesia Edisi 1*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lachman L., H.Lieberman dan J.N. Kanig. 1986. The Theory an Practice of Industrial Pharmacy Edisi ketiga. Amerika Serikat: Lea & Febiger
- Naibaho (*et al*). Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol. 2 No. 02.
- Nurahmanto D, Mahrifah IR, Imaniah Azis RFN, Rosyidi VA. 2017. Formulasi sediaan gel dispersi padat ibuprofen: studi gelling agent dan senyawa peningkat penetrasi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 3(1): 96-105.
- Pastar I, Stojadinovic O, Yin NC, Ramirez H, Aron GN. 2013. Epithelization in Wound Healing a Comperehensive Review. *Advances in Wound Care*. 3(7) 451.
- Pricella Ginting. 2020. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Dunia Farmasi*. Volume 4 (3).

- Priyatna Nuning. 2011. *Beternak Dan Bisnis Kelinci pedaging*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka. Hlm: 20-22.punggung mencit putih jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Manutung*. (2): 154-160.
- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC,Jakarta.
- Rahmawati, F., 2008. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Antibakteri Ekstrak Daun Miana (*Coleus scutellarioides* [L.] Benth) [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rahmawati F. 2010. Uji kontrol kulaitas sediaan salep getah papaya (*Carcarica papaya* L) menggunakan basis hidrokarbon. Cerata *Journal of Pharmacy Science*.
- Ramli S, Radu S. Shaari K, Rukayadi Y. 2017. Antibacterial Activity of Ethanolic Extract of *Syzygium polyanthum* L. (Salam) Leaves against Foodborne Pathogens and Application as Food Sanitizer. *BioMed Research International*. Article ID 9024246, 13 page
- Riny Erfiah Rinda. 2019. Sediaan krim Ekstrak Air Buah Aren (*Arenga pinnata*) sebagai Antioksidan. As-Syifaa Jurnal Farmasi. Volume 11 (01).
- Rowe RC. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients* 6th Edition. London: American Pharmacists Association Press
- Sapto Aji Wibowo. 2017. Formulasi dan Aktivitas Anti Jamur Sediaan Krim M/A Ekstrak Etanol Buah Takokak (*Solanum torvum swartz*) Terhadap *Candida albicans*. Jurnal Riset Sains dan Teknologi. Volume 1 (1).
- Sari C. 2012. Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 dan *Escherichia coli* ATCC 11229 Secara in Vitro [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sarwono B. 2001. *Kelinci Potong Dan Hias*. Jakarta Selatan: PT. Agromedia Pustaka.
- Setyorini D, Yani CR, Tita S. 2017. The effects of rinsing red beet root (*Beta vulgaris* L.) juice one *streptococcus* sp. dental plaque.

Journal of Dentomaxillofacial Science (J Dentomaxillofac Sci)
2(1):15-17.

- Sijani Prahasuti. 2011. The Effect of Bay Leaf Infusion (*Syzygium polyanthum* [Wight] Walp.) to Decrease Blood Total Cholesterol Level in Dyslipidemia Model Wistar Rats. *Jurnal Medika Planta*. Volume 1 (4).
- Suryani CN, Permana DGM, Jambe AAAGN. 2016. Pengaruh jenis pelarut terhadap kandungan total flavonoid dan aktivitas antioksidan ekstrak daun matoa (*Pometia pinnata*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan* 3
- Sulastri, E., Yusriadi, & Rahmiyati, D. (2016). Pengaruh Pati Pragelatinasi Beras Hitam Sebagai Bahan Pembentuk Gel Terhadap Mutu Fisik Sediaan Masker Gel Peel Off. *Jurnal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 3(2), 69–79.
- Tari R, Jimmy P, Wowor PM. 2013. Uji Efek Daun Iler (*Coleus atropurpureus* [L.] Benth.) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal e-Bimedik (eBM)* 1(1): 581-586.
- Tiwari, Kumar, Kaur Mandep, Kaur Gurpreet & Kaur Harleem. 2011 Phytochemical Screening and Extraction: A Review, Internasionale Pharmaceutical Sceincia Vol, 1: issue 1
- Utami P, dan Puspaningtyas, D.E. (2013). *The Miracle of Herbs*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Voigt R. 1984. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Diterjemahkan oleh Soewandhi S.N. Edisi V. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Widyantoro O dan Sugihartini N. 2015. Uju fisik dan aktifitas ekstrak daun petai china (*Leucanea glauca*, Benth) dalam berbagai tipe basis salep sebagai obat luka bakar. *Media Farmasi* 12:186-189.
- Widyawati T, Purnawan WW, Yam MF, Asmawi MZ, Ahmad M. 2012. The Use of Medicinal Herbs Among Diabetic Patient in Health Community Centre Sering, Medan, Indonesia. In: *Proceedings of the MSPP2012 Conference, Penang, Malaysia*, p.113-114.

- Yuningsih R. 2007. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jawer Kotok (*Coleus scutellarioides* [L.] Benth) [Skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.