

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Muchammad Zein, 2016. Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*. L) sebagai Penyembuh Luka Terbuka Pada Kelinci. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aulia, A.F. 2014. Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi pada Luka Bakar Tikus *Sprague dawley* (Studi Pendahuluan Lama Paparan Luka Bakar 10 Detik dengan Plat Besi). [Skripsi]. Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif
- Anggowsarito, J.L., 2014. Luka Bakar Sudut Pandang Dermatologi. *Jurnal Widya Medika*, 2, pp.115-120.
- Anwar, Effionora. 2012. Eksipien dalam Sediaan Farmasi: Karakteristik dan Aplikasi. Jakarta: Dian Rakyat.
- Chu DH. 2012. *Development and Structural of Skin*. Dalam: Goldsmith LA, Katz SI, Glichrest BA, Paller AS, Leffel DJ, Wolff K, eds. *Fitzpatrick Dermatology in General Medicine*. Edisi kedelapan. NewYork: McGrawHill.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- [DepKes RI]. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi Pertama. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- [DepKes RI]. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes RI. 1989. *Materi Medika Indonesia*. Edisi V. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.; hal 41-45.
- Depkes RI. 1977. *Materi Medika Indonesia*. Edisi V. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.; hal XI.
- Dalimarta S. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta : Puspa Swara.

- Effendy, 1999. *Perawatan Pasien Luka Bakar*. Penerbit Buku Kedokteran EGC Press. Jakarta: 4-31.
- Gavamukulya Y, Abou-Elella F, Wamunyokoli f, Ael-Shemy H. 2014. Phytochemical screening, anti-oxidant and in vitro anticancer potential of ethanolic and water leaves extracts of *Annona muricata* (Graviola). *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine* 7:S355-S363.
- Hasina, R. (2012). Formulasi Sediaan Orally Disintegrating Tablet (ODT) Piroksikam.
- Hasyim, N., K, L, Pare., I, Juaid., & A, Kurniati. 2012, Formulasi dan Uji Efektifitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* L.) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), Majalah Farmasi dan Farmakologi, 16 (2), 89-94.
- Handiwianta, P. 2017. *Mutu Fisik Gel Ekstrak Umbi Singkong (Manihot Esculenta) Dengan Variasi Konsentrasi Hpmc Untuk Penyembuhan Luka Bakar*. Doctoral Dissertation. Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang.
- Halliwell, B and Guttridge, J. M. C. 2007. *Free Radicals in Biology and Medicine*. Oxford University Press, New York.
- Herbie, T. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226 Tumbuhan Obat Untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran*. Yogyakarta: Octopus Publishing House.
- Hutapea, J.R., (1994). Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Edisi III. Jakarta: Depkes RI
- Isrofah, Sagiran, Afandi, M. 2015. Efektifitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat 2 Termal pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*). Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta.
- Komang, T. S., & Munawar, A. 2014. Anaerob Fixed Bed Reaktor Untuk Menurunkan COD, Fosfat (PO₄) dan Deterjen (LAS). *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 6(2), 65-72.
- Kosi, R. M., 2019, Formulasi salep ekstrak etanol daun alpukat (*Persea americana* Mill.) Sebagai obat luka bakar pada kelinci putih New Zealand, SKRIPSI, Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi, Surakarta.

- Kalangi Sonny J. R. 2013. Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik*. 5:12-20.
- Kusumawardhani AD, Kalsum U, Rini IS. 2015. Pengaruh Sediaan Salep Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle Linn.*) Terhadap Jumlah Fibroblas Luka Bakar Derajat IIA pada Tikus Putih. Majalah Kesehatan FKUB. Vol 2 nomor 1[KEMENKES] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- [Kemenkes RI]. 2016. Menkes: *Lansia Yang Sehat Yang Jauh Dari Demensia*.
- Lestari, S. 2014. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin-Resistan *Staphylococcus aureus*.
- Mahapatra, A.K. and C.N. Nguyen. 2009. Dying Of Medical Plant. ISHS Acta Holticulturae756: Internasional Symposium on Medical and Neutraceutical Plants.
- Moenadjat, Y. 2003. Luka Bakar: Masalah dan Tatalaksana. Edisi Keempat. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan FIK*. Vol VII nomor 2.
- Moghadamousi SZ, Rouhollahi E, Hajrezaie M, Karimian H, Abdulla MA, Kadir HA; *Annona muricata* leaves accelerate wound healing in rats via involvement of Hsp70 and antioxidant defence; 2015.
- Mescher, A. L. (2011). *Histologi Dasar Junqueira*: teks & atlas. Edisi ke- 12. Alih bahasa: Frans Dany. Jakarta: EGC.
- Mardiana L dan Ratnasari J. 2011. *Ramuan & Khasiat Sirsak (Terbukti secara Ilmiah Tumpas Kanker & Penyakit Lainnya)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Miladiyah, I., dan Prabowo, B.R. 2012. Ethanolic Extract of (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Leaves Improved Wound Healing in Guinea Pig. Universitas Medan. Vol.31(1):5.

- Neldawati, Ratnawulan, Gusnedi. 2013. Analisis nilai absorbansi dalam penentuan kadar flavonoid untuk berbagai jenis daun tanaman obat. *Pilliar of Physics* 2:76-83
- Parmono, S. 2012. *Metode Penyarian Bahan Ajar Galenika*. Bagian Biologi Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.
- Pramono, S. 2006. Penanganan Pasca Panen Dan Pengaruhnya Terhadap Efek Terapi ObatAlami. *Prosiding Seminar nasional Tumbuhan Obat Indonesia XXVIII*,Bogor, 15-18. Sept.2005. Hal 1-6.
- Pratama A.J, Rusli R, Sulistiarini R; Uji Aktifitas Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) dan Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*) dalam Proses Penyembuhan Luka; 2016
- Putra AD, Eka Indra S. 2014. Pengembangan Basis Cold Cream Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Yang Memenuhi Sifat Farmasetis. *Media Farmasi*. Vol 11 no 2. Hal 133-142.
- Rusdiana T. 2018. Telaah tanaman seledri (*Apium graveolens L.*) sebagai sumber bahan alam berpotensi tinggi dalam upaya promotif kesehatan. *Indonesia natural Research Pharmaceutical Journal* 3:1-8.
- Rahayuningsih, T., 2012, Penatalaksanaan Luka Bakar (Combustio), *Jurnal Profesi* Volume 08/Februari-September 2012.
- Rahma, F.N. 2014. Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis) terhadap Re-epitalisasi pada Luka Bakar Tikus Sprague dawley. [Skripsi]. Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Rihatmadja, Rahadi. 2015. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi ke 7*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI
- Sentat, T, Rizky P. 2015. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana mill.*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Punggung Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 100106, 2015

- Syuhar MN , Windarti I, Kurniawati E. 2015, The Comparison of Second Degree Burns Healing Rate Between The Smear of Honey And The Collision of Binahong Leaves In Sprague Dawley Rats Perbandingan Tingkat Kesembuhan Luka Bakar Derajat II Antara Pemberian Madu Dengan Tumbukan Daun Binahong Pada Tikus,Journal Majority.Vol. 6. No. 1:103– 12.
- Setiabudy, Rianto, dkk. 2007. Farmakologi dan Terapi. Edisi 5. Jakarta : Departemen Farmakologi dan Terapeutik, FKUI
- Sjamsuhidajat dan Jong. 2010. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Ed 3. Jakarta; EGC.
- Syaifuddin. 2009. *Anatomi Tubuh Manusia Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Sari, Dianita Y, Djannah SN, Nurani LH. 2010. Uji aktivitas infusa daun sirsak (*Annona muricata L.*) secara in vitro terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 35218 serta profil kromatografi lapis tipisnya. *Journal KES MAS* 4:144-239.
- Sumardika IW dan Jawi IM. 2012. Ekstrak air daun ubi jalar ungu memperbaiki profil lipid dan meningkatkan kadar SOD darah tikus yang diberi makanan tinggi kolesterol. *Jurnal Ilmiah Kedokteran* 43:67-70.
- Syamsuhidajat R., Wim D.J. 2005. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta.
- Tarmanto Eko. 2009. Perfoman Produksi Kelinci New Zealand White Jantang dengan Bagasse Fermentasi Sebagai Salah Satu Komponen Ransumnya [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Tambayong, J. 2000. *Patofisiologi untuk Keperawatan*. EGC. Jakarta.
- Wibawati, P. A. 2012. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper betle* Var. *Rubrum*) terhadap Waktu Kesembuhan Luka Insisi yang diinfeksi *Staphylococcus aureus* pada Tikus Putih. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya
- Wijaya, M. 2012. Ekstraksi Annonaceous Acetogenin dari Daun Sirsak, *Annona Muricata*, sebagai Senyawa Bioaktif Antikanker (skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Windriyati, Y. N., P.W. Diah., M. Mimik. 2007. Pengaruh Perbedaan KonsentrasiEkstrak Etanolik Umbi Bengkuang (*Pachyrrhizus erosus* Urb) dalam Sediaan Krim Terhadap Sifat Fisiknya. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik.* 4(1): 2 – 3
- Wardani. 2009. Efek Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol Daun sirih (*Piper betle* L) pada Kulit Punggung mencit. Skripsi. Fakultas Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.