

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati P.N. 2011. Ragam Jenis Ektoparasit Pada Hewan Coba Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur *Sprague Dawley*. Bogor. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor)
- Alfiaturrohmah, Ayu, Merlita Herbani, And Diah Andriana. 2020. “Efek Perasan Aloe Vera L . Terhadap Ketebalan Epitel Dan Kepadatan Kolagen Pada Luka Sayat Tikus Wistar.” *Jurnal Bio Komplementer Medicine* 7(2):1–9.
- Alwafi Ridho Subarkah. Analisis Kadar Fenolik, Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Serbuk Harendong (*Melastoma Affine* D. Don), Sintrong (*Crassocephalum Crepidiodes*) Dan Jonge (*Emilia Sonchifolia*) 2018. 151(2):10–17
- Ananto, Dkk 2015. Gel Daun Kelor Sebagai Antibiotik Alami Pada *Pseudomonas Aeruginosa* Secara In Vivo. *Jurnal Farmasi*, 12 (01) : 47-58.
- Aulia, Rajiatul (2017) Uji Aktivitas Antiksidan Dan Kandungan Fenolik Total Dari Berbagai Fraksi Daun Kedondong (*Spondias Dulcis*) Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Bardia. 2015. Skin Anatomi. Medscape (Seial Online) Available At <https://www.Ccrc.Farmasi.Ugm.Ac.Id/Page Id=183>. Diakses Tanggal 26 Februari 2019.
- Barker Th. 2011. The Role Of Ecm Proteins And Proteins Pragment In Guiding Cell Behavior In Regenerative Medicine. *Biomaterials*. 32 (18) : 4211-4214.
- Barrientos S, Stojadinovic O, Golinko Ms, Brem H, Tomic Canic M. 2016. Growth Factors And Cytokines In Wound Healing, Wound Repair Regen. 16(5): 585-601.
- BPOM. 2016. *Serial The Power Of Obat Asli Indonesia Centella Asiatica (L.) Urb*
- Black. Jm And Jacobs. 1997. Medical Surgical Nursing Clinical Management For Continuity Care. Fift Edition. Philadelphia : W.B

- Braz Fsv, Loss Ab, Japiassi Am. 2007. Wound Healing And Saccring Future. The Federal University Of Rio De Janeiro. 1-5. Diakses Desember 2018 Dari : <Http://Www.Medstudent.Com.Br/Cirur.Cirur.Htm>.
- Carville, K. 2020 *Wound Care Manual Edition, Perth Silver Chainn Foundation*.
- Depkes RI, Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2015. Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Vol.2 124. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Eming SA, Martin P, Tomic Canic 2014. Wound repair and regeneration, Mechanism, signaling, and translation. *Sci Transl Med* 6(265):265.
- Eriadi, Aried, Helmi Arifin, Zet Rizal, And Barmitoni. 2015. “Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Jantan.” *Jurnal Farmasi Higea* 7(2):162–63.
- Fiantis, Dian. 2020. “Pengendalian Gulma Secara Manual Dan Kimiawi Di Divisi A Kebun Pengarungan Pt. Asam Jawa, Kecamatan Torgamba, Kabupaten Labuhan Batu Selatan, Provinsi Sumatera Utara.” *Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952. 5–24*.
- Harsa, I. Made Subhawa. 2020. “Efek Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar.” *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma* 9(1):21. Doi: 10.30742/Jikw.V9i1.664.
- Hasibuan, Nurmutia, Farah, Amalia. Uji Perbandingan Efektifitas Daun Senduduk (*Melastoma Malabathricum L.*) Dengan Betadin Terhadap Waktu Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. “Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara November, 2018.”.
- Hinz B. 2015. *Formation And Function Of The Myofibroblast During Tissue Repair*. *J Invest Dermatol* 127(3): 526-537.
- I Gusti Agung Ayu Kusuma Wardani¹•, Ketut Agus Adrianta¹, Fitria Megawati¹. 2018. “Selabih , Kecamatan Selemadeg Barat ,.” *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Terhadap Penyembuhan Luka*

- Sayat Pada Mencit Jantan (Mus Musculus L.)* 4(1):40–43.
- Indonesia. Farmakope Herbal Indonesia Edisi I, Jakarta. Departemen Kesehatan: 2008.
- Kuncahyo, Ilham. 2011. “Optimasi Campuran Carbopol 941 Dan Hpmc Dalam Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Jambu Mete Secara *Simplex Lattice*.” *Jurnal Farmasi Indonesia* 8(1):1–12.
- Lau K, Paus R, Tiede S, Day P, Bayat A. 2016. *Exploring The Role Of Stem Cells In Cutaneous Wound Healing*. *Exp Dermatol* 18 (11): 921-933.
- Lisdiana, Siti Qomariah, Wulan . 2014. “Efektifitas Salep Ekstrak Batang Patah Tulang (*Euphorbia Tirucalli*) Pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (*Rattus Novergicus*).” *Life Science* 3(2):79–86.
- Lumbantoruan, Np Dan Nazmudin Tre 2020. *Btcls Dan Disaster Management*. Tangerang : Medhatama Restyan : Hal 105-115.
- Malia, Okta, Dian Samitra, And Eka Lokaria. 2020. “Pengaruh Air Rebusan Daun Harendong Bulu (*Clidemia Hirta*) Terhadap Kadar Gula Darah Mencit (*Mus Musculus*).” *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi* 3(1):7–12. Doi: 10.31540/Biosilampari.V3i1.966.
- Maryunani A. 2020. Perawatan Luka Modern (Modern Woundcare) Terkini dan Terlengkap. Jateng : In Media hal 105-115.
- Miladivali I Dan Prabowo Br. 2012 *Ethanollic Extract Of Anredera Cardifolia (Ten.) Steenis Leaves Improved Wound Healing In Guinea Pigs*. Universitas Medicina, 31 (1), 4-11.
- Muntiaha, Miryam Ch, Paulina V. Y. Yamlean, And Astuti Lolo. 2014. “Uji Efektivitas Sediaan Krim Getah Jarak Cina (*Jatropha Multifida L.*) Untuk Pengobatan Luka Sayat Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Kelinci (*Orytolagus Cuniculus*).” *Pharmacon* 3(3):294–302. Doi: 10.35799/Pha.3.2014.5402.
- Mona Stanle. 2015. Transition From Inflammation To Proliferation : A Critical Step During Wound Healing. *Cross Mark*. 73 : 3861-3885.
- Permana, 2014. Dasar- Dasar Perawatan Luka Modern Dan Pemilihan Dressing

- Untuk Berbagai Jenis Luka. Jakarta Timur : Panca Gradia.
- Poerwantoro PD 2019. Dasar-Dasar Perawatan Luka Modern dan Pemilihan Dressing untuk berbagai jenis Luka. Jakarta Timur: Pancar Gradia.
- Risa, Arista Mutiara, Yuni Pantiwati, Nurul Mahmudati, Husamah Husamah, And Fuad Jaya Miharja. 2018. “Daun Mangga (*Mangifera Indica* L): Potensi Baru Penyembuh Luka Sayat.” *Biota* 11(2):96–106. Doi: 10.20414/Jb.V11i2.128.
- Ruswanti Eo., Cholil, Bayu Is. 2016. Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya*) 100% Terhadap Waktu Penyembuhan Luka. *Jurnal Kedokteran Gigi*, (2) : 162-166.
- Samitra, Soamole, H., Sanger, G. 2020. Kandungan Fitokimia Ekstrak Etanol Rumput Laut Segar (*Turbinaria* Sp, *Gracillaria* Sp, Dan *Halimeda Macroloba*.) 6 (3) 287-291.
- Saleem, M., Nazir, M., Ali., M.S. Hussain,. H, Lee, Y.S Riaz,. N, And Jabbar,. A 2010. Antimicrobial Natural Product: An Update On Future Antibiotic Drug Candidates. *Natural Product Report* 27, 238-254.
- Selvagi, V. 2013. *The Role Off Iodine In Antiseptics And Wound Management. A Reappraisal*. Plastic Surgery Departement, Gent University Hospital, Gent : Belgium.
- Sirois M., 2005. *Laboratory Animal Medicine: Principles And Prosedures*. United States Of America: Mosby, Inc.
- Seidel V. 2018. *Initial And Bulk Extration Of Natural Product Isolation*. In *Sd. Sarker Nd L, Nahar. Natuural Product Isolation, Method In Molecular Biology*. 864: 27-41.
- SNI 16-4399-1996. *Sediaan Tabir Surya*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Soebagio, Trisiana Tri, Yustina Sri Hartini, And Exsyupransia Mursyanti. 2020. “Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Wajah Cair Ekstrak Herba Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Urban) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Propionibacterium Acnes*.” *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati* 5(2):69. Doi: 10.24002/Biota.V5i2.2698.
- T, Tuginah, Dian Samitra, And Eka Lokaria. 2020. “Pengaruh Air Rebusan Daun

- Harendong Bulu (Clidemia Hirta) Terhadap Kadar Kolestrol Mencit (Mus Musculus).” *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi* 3(1):1–6. Doi: 10.31540/Biosilampari.V3i1.972.
- Wang, Boyuan, And Tom W. Muir. 2016. “Regulation Of Virulence In Staphylococcus Aureus: Molecular Mechanisms And Remaining Puzzles.” *Cell Chemical Biology* 23(2):214–24. Doi: 10.1016/J.Chembiol.2016.01.004.
- Watung, E. J., W. Maarisit, C. N. Sambou, And ... 2020. “Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pepaya (Carica Papaya L.) Sebagai Penyembuh Luka Sayat Pada Tikus Putih (Rattus Novergicus).” *Biofarmasetikal ...* 3(2):1–7.
- Wijaya, 2015. *Anatomi Fungsional Elementer & Penyakit Yang Menyertai*. Jakarta : Grasindo. Hal 16.
- Yadi, Muhammad.. 2015. Tesis : Wound Dehiscence Pasca Bedah Sesar. Semarang : Fakultas Kedokteran Undip.
- Yanhendri, Satya Wy. 2012. *Berbagai Bentuk Sediaan Topiikal Dalam Dermatologi*. 39 (6): 423-430.
- Yunanda, V., And T. Rinanda. 2017. “Aktivitas Penyembuhan Luka Sediaan Topikal Ekstrak Bawang Merah (Allium Cepa) Terhadap Luka Sayat Kulit Mencit (Mus Musculus) (The Activity Of Topical Extract Of Onions (Allium Cepa) On Wound Healing Process In Mice (Mus Musculus)).” *Jurnal Veteriner* 17(4):606–14. Doi: 10.19087/Jveteriner.2016.17.4.606.
- Zain Bpk. 2015. *Perbandingan Efektifitas Pemberian Getah Jarak Cina (Jatropacurcas Linn) Dengan Povidone Iodine 10% Secara Topikal Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Punggung Tikus Putih Jantan*.