

DAFTAR PUSTAKA

- Alipour, J., Mehdipout Y., & Karimi, A. (2020). Epidemiology and Outcome Analysis of 3030 Burn Patients with An ICD-10 Approach. *Annals of Burns and Fire Disaster*, 33(1):4.
- Amaliah, A. D., & Pratiwi, R. (2017). Studi Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Antiskabies dari Minyak Mimba (*Azadirachta indica* A.Juss). *Farmaka Suplemen*, 15(2):70-81.
- Anggowarsito, J. L. (2014). Luka Bakar Sudut Pandang Dermatologi. *Jurnal Widya Medika Surabaya*, 2(2):116.
- Anggraini, O. D., Komariah, C., & Prasetyo, A. (2018). Efek Ekstrak Kulit Mangga Arumanis terhadap Penurunan Edema Kaki Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Karagenin. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(2):270.
- Balqis, U., Rasmaidar, & Marwiyah. (2014). Gambar Histopatologis Penyembuhan Luka Bakar menggunakan Daun Kedondong (*Spondias dulcis* F.) dan Minyak Kelapa pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 8(1).
- Cahyani, Y. D., & Mita, S. R. (2018). Aktivitas Biologis Tanaman Bandotan (*Ageratum conyzoides* Linn.) Sebagai Terapi Luka Terbuka. *Farmaka Suplemen*, 16(2):125-128.
- Chen, Y., Yu, Q., & Xu, C. B. (2017). A Convenient Method For Quantifying Collagen Fibers In Atherosclerotic Lesions By ImageJ Software. *International Journal Clin Exp Med*, 14904-14910.
- Childs, D., & Murthy, A. S. (2017). Overview of Wound Healing and Management. *Surgical Clinics of North America*, 97:189-207.
- Gurtner, G. C. (2007). *Wound Healing : Normal and Abnormal. Dalam C. H. Thorne, Grabb and Smith's Plastic Surgery, Sixth Edition* (hal. 15-22). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer business.
- Hardiningtyas, S. D., Purwaningsih, S., & Handharyani, E. (2014). Aktifitas Antioksidan dan Efek Hepatoprotektif Daun Bakau Api-Api Putih. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 17(1):84.
- Herrington, C. S. (2016). *Muir Buku Ajar Patologi*. Jakarta: EGC
- Isnain, W., & Nurhaedah, M. (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) Bagi Masyarakat. *Info Teknis EBONI*, 14(1):65-64.

- Isrofah, Sagiran, Afandi, M. (2015). Efektifitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anreera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Proses Penyembuhan Luka Bakar Derajat 2 Termal pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Muhammadiyah Journal of Nursing*, 2(1).
- Ivanalee, A. S., Yudaniyanti, I. S., Yunita, M. N., Triakoso, N., Hamid, I. S., & Saputro, A. L. (2018). Efektivitas *Sugar Dressing* (100% Gula) dalam Meningkatkan Kepadatan Kolagen pada Proses Penyembuhan Luka Bakar Buatan pada Kulit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(3):136.
- Kalangi, & Sonny, J. R. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik*, 5(3):12-20.
- Kara, Y. K. (2018). Burn Etiology and Pathogenesis, acces on http://www.researchgate.net/publication/325340612_Burn_Etiology_and_Pathogenesis [Diakses pada 4 September 2020]
- Kou, X., Li, B., Olayanju, J. B., Drake, J. M., & Chen, N. (2018). Nutraceutical or Pharmacological Potential of *Moringa oleifera* Lam. *Nutrients*, 10(343):2-4.
- Krinke, G. (2000). *The Laboratory Lab*. San Diego: Academic Press.
- Laksmiani, N. P. L., Widiantara, I. W. A., Adnyani, K. D., & Pawarrangan, A. B. S. (2020). Optimasi Metode Ekstraksi Kuersetin dari Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.). *Journal of Chemistry*, 14(1):19-23.
- Leone, A., Spada, A., Battezzati, A., & Schiraldi, A. (2015). Cultivation, Genetic, Ethnopharmacology, Phytochemistry and Pharmacology of *Moringa oleifera* Leaves : An Overview. *International Journal of Molecellar Sciences*, 16:12799-12800;12812-12815.
- Li, P., & Wu, G. (2017). *Roles of Dietary Glycine, Proline and Hydroxyproline in Collagen Synthesis and Animal Growth*. Springer.
- Mann, C.J. (2012). Observational Research Methods-Cohort Studies, Cross Sectional Studies And Case-Control Studies. *African Journal of Emergency Medicine*, 2:40-41.
- Mawarti, H. (2012). Pengaruh Flavonoid Propolis terhadap Lama Penyembuhan Luka Bakar Grade II pada Tikus Putih. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2):2.
- Mescher, A. L. (2011). *Histologi Dasar Janqueira : teks dan atlas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2):361-362.

- Murti, D. A., Salim, M. N., & Sabri, M. (2017). Efektifitas Salep Getah Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) pada Fase Epitelisasi Penyembuhan Luka Sayat Kulit Mencit (*Mus musculus*) dengan Pewarnaan Masson Trichrome. *JIMVET*, 1(3):469-471.
- Nanda, Y., Salim, M. N., & Iskandar, C. D. (2017). Histopatologi Kulit Mencit (*Mus musculus*) Fase Remodeling pada Penyembuhan Luka Sayat dengan Salep Getah Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 1(4):780-787.
- Norramadhan. (2019). Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Sediaan Krim Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Dalam Konsentrasi 5%, 10% Dan 15 % Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Nurani, D., Keintjem, F., & Losu, F. N. (2015). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Proses Penyembuhan Luka *Post Sectio Caesarea*. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3(1):5-8.
- Prasetyo, A. T., & Herihadi, E. (2013). The Application of Moist Exposed Burn Ointment (MEBO) and Binahong Leaves in Treating Partial Thickness Burn : A Case Report. *Jurnal Plastik Rekonstruksi*, 2(4):144.
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Media*, 3(1):33-38.
- Purba, E. C. (2020). Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) : Pemanfaatan dan Bioaktivitas. *Jurnal Pro-Life*, 7(1):4.
- Putra, I. W. D. P., Dharmayudha, A. A. G. O., & Sudimartini, L. M. (2016). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5):468-471.
- Rachmanita, R. T., Primarizky, H., Fikri, F., Setiawan, B., Agustono, B., & Saputro, A. L. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*) secara Topikal terhadap Kepadatan Kolagen dalam Penyembuhan Luka Insisi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1):36-41.
- Ramadhian, M. R., Soleha, T. U., Hanrio, R., & Azkia, H. P. (2017). Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) terhadap Kepadatan Serabut Kolagen pada Penyembuhan Luka Sayat Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Agromed Unila*, 4(1):21-22.

- Rowe, C. R., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th edition*. Washington DC: Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association.
- Sa'adah, H., & Nurhasnawati, H. (2015). Perbandingan Pelarut Etanol dan Air pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2):149-150.
- Setyowati, H. (2015). Potensi Nanokolagen Limbah Sisik Ikan sebagai Cosmeceutical. *Jurnal Farmasi dan Komunitas*, 12(1):30&38.
- Singh, O. (2011). Collagen Dressing Versus Conventional Dressings in Burn and Chronic Wounds: A Retrospective Study. *Journal of Cutaneous and Aesthetic Surgery*, 4(1):12-16.
- Sjamsuhidajat, R., & Wim, D. J. (2004). *Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Soesilawati, P. (2020). *Histologi Kedokteran Dasar*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Suharto, I. S., & Etika, A. N. (2019). Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale* Roscoe) Berpengaruh terhadap Kepadatan Serabut Kolagen Luka Insisi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(1):27-34.
- Sumbayak, E. M. (2015). Fibroblast ; Struktur dan Peranannya dalam Penyembuhan Luka. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 21(57).
- Tejas H, G., Umang H, J., Payal N, B., Tusharbindu R, D., & Pravin R, T. (2012). A Panoramic View On Pharmacognostic, Pharmacological, Nutritional, Therapeutic And Prophylactic Values Of *Moringa Oleifera* Lam. *International Research Journal of Pharmacy*, 3(6):1.
- Tiwari, V. K. (2012). Burn Wound : How it Differs from Other Wounds. *Indian Journal of Plastic Surgery*, 45(2).
- Wahyudi, & Agustina, H. (2018). Sediaan Salep Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Sebagai Penyembuhan Luka Bakar Topikal Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal Farmasimed*, 1(1):21-24.
- Wardani, D. N. K., Hendarto, H., & Widjiati (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) terhadap Jumlah Sel Mast pada Mencit (*Mus musculus*) Model Endometriosis. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 19(3):262.

- Wijaya, B. A., Citraningtyas, G., & Wehantouw, F. (2014). Potensi Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas sebagai Alternatif Obat Luka pada Kulit Kelinci. *Pharmacon*, 3(3):217-218.
- World Health Organization. 2018. Burns. <http://www.who.int/news-room/factsheets/detail/burns/>. [Diakses pada 16 Oktober 2020].
- Xu, Y. B., Chen, G. L., Guo, M. Q. (2019). Antioksidant and Anti-Inflammatory of the Crude Extract of *Moringa oleifera* fom Kenya and Their Correlations with Flavonoids. *Antioxidants*, 8(296):2.
- Yuliani, N. N., & Dienina, D. P. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) dengan Metode 1,1 diphenyl-2-Picrylhydrazyl(Dpph). *Jurnal Info Kesehatan*, 14(2):1062.

