

DAFTAR PUSTAKA

- Adyanastri, F. (2012) *Etiologi Dan Gambaran Klinis Diare Akut Di Rsup Dr Kariadi Semarang*. Undergraduate Thesis, Fakultas Kedokteran.
- Arief, H., dan Widodo, M. (2018). *Peranan Stres Oksidatif Pada Proses Penyembuhan Luka*. Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma, 5(2): 22-29.
- Asfar, M., Tawali, A. B., Abdullah, N., dan Mahendradatta, M. (2014). *Extraction Of Albumin Of Snackhead Fish In Producing The Fish Protein Concentrate (FPC)*. International Journal of Scientific and Technology Research, 3(4): 85–88.
- Bashir, M., dan Qadir, M. (2017). *Effect of Ginger Extract on Angiogenesis Using CAM assay*. Bangladesh J Pharmacol, 12(3): 348-53.
- Budi, H., Soesilowati, P., dan Imanina, Z. (2017). *Gambaran Histopatologi Penyembuhan Luka Pencabutan Gigi Pada Makrofag Dan Neovaskular Dengan Pemberian Getah Batang Pisang Ambon*. Majalah Kedokteran Gigi Indonesia, 3(3): 3.
- Chasanah, E., et al. (2015). *Komposisi Kimia, Kadar Albumin Dan Bioaktivitas Ekstrak Protein Ikan Gabus (Channa Striata) Alam Dan Hasil Budidaya*. JPB Kelautan dan Perikanan, 10(2): 123–132.
- Dahlan, D., MatJais, A., Ahmad, Z., Md, A., dan Adam, A. (2010). *Amino and fatty acids composition in haruan traditional extract*. Boletin Latino-americano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromaticas, 9(5): 414–429.
- Darmalaksana, I., Sudimantini, L., Jayawarditha, A., dan Dada, I. (2018). *Gerusan Daun Pegagan Mempercepat Kesembuhan Luka Bakar pada Tikus Putih*. Buletin Veteriner Udayana: 137.
- Eming, S., Krieg, T. dan Davidson, J. (2007). *Inflammation in Wound Repair: Molecular and Cellular Mechanisms*. Journal of Investigative Dermatology, 127(3): 514-525.
- Fitria, M., Saputra, D., dan Revilla, G. (2014). *Pengaruh Papain Getah Pepaya Terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi Pada Penyembuhan Luka Bakar Tikus Percobaan*. Jurnal Kesehatan Andalas. 3(1): 73-76.
- Ghinea, N., Fixman, A., Alexandru, D., Popov, D., Hasu, M., Ghitescu, L., et al. (1988). *Identification Of Albumin-Binding Proteins In Capillary Endothelial Cells*. J. Cell Biol. 107: 231–239.
- Gonzalez, A., Costa, T., Andrade, Z., dan Medrado, A. (2016). *Wound Healing - A Literature Review*. An Bras Dermatol, 91(5): 614–620.
- Hartini, P., Dewi, N., dan Hayatie, L. (2015). *Ekstrak Ikan Haruan (Channa Striata) Menurunkan Jumlah Makrofag Pada Fase Inflamasi Proses Penyembuhan Luka*. Dentofasial, 14(1): 6-10.
- Indrawan, M., Nansy, E., dan Andrie, M. (2015). *Uji Efek Penyembuhan Luka Fase Air Ekstrak Ikan Gabus (Channa striata) Pada Tikus Putih Jantan Wistar yang*

- Diberi Perlukaan*. Skripsi. Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Isrofaah, Sagiran, dan 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)*. Thesis. Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta.
- Kartika, R. (2015). *Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing*. CDK-230, 42(7): 546-550.
- Koh, T., dan DiPietro, L. (2011). *Inflammation And Wound Healing: The Role Of The Macrophage*. Expert Reviews in Molecular Medicine, 13: 1-12.
- Li, J., Chen, J., dan Kirsner, R. (2007). *Pathophysiology Of Acute Wound Healing*. Clin Dermatol 25:9–18.
- Marjiyanto, Murtutik, L., dan Suwarni, A. (2019). *Hubungan Kadar Albumin Dengan Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi Laparatomy Di Ruang Mawar Rumah Sakit Slamet Riyadi Surakarta*. Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (Jiki), 1(1).
- Martinez, F., dan Gordon, S. (2014). *The M1 and M2 paradigm of macrophage activation: time for reassessment*. F1000Prime Reports, 6.
- Meilany, T., Alexandra, Arianto, A., Bausat, Q., Prihartono, J., dan Sjarif, D. (2012). *Pengaruh Malnutrisi Dan Faktor Lainnya Terhadap Kejadian Wound Dehiscence Pada Pembedahan Abdominal Anak Pada Periode Perioperatif*. Sari Pediatri, 14: 110–16.
- Merlot, A., Kalinowski, D., dan Richardson, D. (2014). *Unraveling The Mysteries Of Serum Albumin* "More Than Just A Serum Protein". Frontiers in Physiology, 5.
- Mescher, A. (2014). *Histologi Dasar Junqueira Teks dan Atlas*. Alih Bahasa dr.Jan Tambayong. Jakarta:ECG.
- Nugraha, J. (2018). *Macrophage Autophagy In Immune Responce*. Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory, 24(1): 95.
- Pararesthi, N., Putra, K., dan Kurniyanta, P. (2019). *Hubungan antara kadar albumin dengan penyembuhan luka pada pasien pasca bedah di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar*. Intisari Sains Medis, 10(3): 759-765.
- Pastar, I., Stojadinovic, O., Yin, N. C., Ramirez, H., Nusbaum, A. G., Sawaya, A., dan Tomic, M. (2014). *Epithelialization in Wound Healing: A Comprehensive Review*. Advances in wound care, 3(7): 445–464.
- Rosen, B. (2002). *Biocemistry Of Arsenic Detoxification*. FEBS Lett, 529: 86–92.
- Roszer, T. (2015). *Understanding the Mysterious M2 Macrophage through Activation Markers and Effector Mechanisms*. Mediators of Inflammation, pp.1-16.
- Sadikim, R. (2017). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Merah (Zingiber officinale var. Rubrum) Terhadap Jumlah Sel Makrofag dan Pembuluh Darah pada Luka Bersih Mencit (Mus musculus) Jantan*. Skripsi. IR – Perpustakaan Universitas Airlangga.

- Said, S., Taslim, N., dan Bahar, B. (2016). *Hubungan IMT dan Kadar Albumin berhubungan dengan Penyembuhan Luka*. Jurnal Keperawatan Padjadjaran, 4(1).
- Schnitzer, E. (1992). *gp60 Is An Albumin-Binding Glycoprotein Expressed By Continuous Endothelium Involved In Albumin Transcytosis*. Am. J. Physiol, 262: 246–254.
- Schnitzer, E., dan Oh, P. (1992). *Antibodies to SPARC Inhibit Albumin Binding To SPARC, Gp60, And Microvascular Endothelium*. Am. J. Physiol, 263: 1872-1879.
- Setiawan, M., Dewi, N., dan Oktaviyanti, I. (2015). *Ekstrak Ikan Haruan (Channa Striata) Meningkatkan Jumlah Neokapiler Pada Penyembuhan Luka*. Dentofasial, 14(1).
- Soepriadi I. (2013). *Regenerasi dan penyembuhan*. Jakarta: Sagung Seto, pp.7-11.
- Sura, G., Carabelly, A., dan Apriasari, A. (2013). *Aplikasi Ekstrak Haruan (Channa Striata) 100% Pada Luka Punggung Mencit (Mus Musculus) Terhadap Jumlah Neutrofil Dan Makrofag*. Jurnal PDGI, 62(2): 41-44.
- Suryadi, I., Asmarajaya, A., dan Maliawan, S. (2013). *Wound Healing Process and Wound Care*. E-Jurnal Medika Udayana, [S.l.]: 254-272.
- Tamales, D., Dewi, N., dan Rosida, N. (2016). *Extract Of Haruan (Channa Striata) Extract Increasing Reepithelialization Count In Wound Healing Process On Wistar Rat's Buccal Mucosa*. Journal of Dentomaxillofacial Science (J Dentomaxillofac Sci), 1(1): 12-15.
- Triyono, B. (2015). *Perbedaan Tampilan Kolagen Di Sekitar Luka Insisi Pada Tikus Wistar Yang Diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain Dan Yang Tidak Diberi Levobupivakain*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ukhrowi, U. (2011). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Bidara Upas (Merremia mammosa) terhadap Fagositosis Makrofag dan Produksi Nitrit Oksida (NO) Makrofag Studi pada Mencit Balb/c yang Diinfeksi Salmonella typhimurium*. Tesis Program Pasca Sarjana UNDIP Semarang.
- Xue, M., dan Jackson, C. (2015). *Extracellular Matrix Reorganization During Wound Healing and Its Impact on Abnormal Scarring*. Advances in wound care, 4(3): 119–136.
- Wallace, H., dan Zito, P. (2019). *Wound Healing Phases*. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Wangko, Sunny., dan Karundeng, Ronny. (2014). *Komponen Sel Jaringan Ikat*. Jurnal Biomedik, 6(3): 1-7.