

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmat A.S., 2014. Luka Peradangan dan Pemulihan, *JE.*, 1(9) : 729-738.
- Akbar B., 2010. *Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi sebagai Bahan Antifertilitas*. Edisi I. Jakarta : Adiba Press, 4-5.
- Dalimartha, S., 2007. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 3. Jakarta : Puspa Swara, 1-85.
- Departemen Kesehatan RI., 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta 1 : 9-12
- Dictara, A.A., Angraini, D.I., Musyabiq, S., 2018. Efektivitas Pemberian Nutrisi Adekuat dalam Penyembuhan Luka Pasca Laparotomi. *Majority.*, 7(2) : 249-256.
- Eriadi, A., Arifin, H., Rizal, Z., dan Barmitono., 2015. Pengaruh Esktrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih Jantan. *Jurnal Farmasi Higea.*, 7(2) : 162-173.
- Frisca., Sardjono, C.T., dan Sandra, F., 2009, Angiogenesis: Patofisiologi dan Aplikasi Klinis. *JKM.*, 8 (2): 174-87.
- Giese, T., McGrath, M.S., Stumm, S., Schempp, H., Elstner, E., Meuer, S.C., 2004. Differential Effects on Innate Versus Adaptive Immune Responses by WTF10, *Cell. Immuno.*, 229(2004) : 149-158.
- Gil, M.I., Francisco, A., Barberan, T., Pierce, B.H., Holcroft, D.M., dan Kader, A.A., 2000, Antioxidant Actuvuty of Pomegranate Juice and Its Relationship with Phenolic Composition and Processing, *J. Agric. Food Chem.*, 48 (10) : 4581-4589.
- Gurtner G.C., 2007. Wound Healing, Normal And Abnormal. In Thorne CH, Beasley RW, Aston SJ, Gurtner GC, Spear SL (eds). *Grabb and Smith's Plastic Surgery*. Edisi 6. Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia, 15: 22.
- Hardjosaputra, S.L., Purwanto., 2008. *Daftar Obat di Indonesia (DOI)*. Edisi 11. Jakarta : PT. Muliapurna Jayaterbit.
- Hernawati, S., 2015. Ekstrak Buah Delima sebagai Alternatif Terapi *Reccurrent Aphthous Stomatitis (RAS)*, *Stomatognatic (J.K.G Unej).*, 12(1) : 20-25.
- Ismail, T., Sestili, P., dan Akhtar, S., 2012. Pomegranate Peel and Fruit Extracts : A Review of Potential Anti Inflammatory and Anti-Infective Effects. *J. Ethnopharmacol*, 143(2) : 397-405.

- Kalangi, S.J.R., 2011, Peran Integrin pada Angiogenesis Penyembuhan Luka, *Cermin Dunia Kedokteran.*, 38(3): 177-181.
- Karimi, M., Sadeghi, R., dan Kokini, J., 2017. Pomegranate as A Promising Opportunity in Medicine and Nanotechnology. *Trends Food Sci. Techno*, 69 : 59-73.
- Kartika, R.W., 2015. Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. *CDK-230.*, 7(42) : 546-550.
- Khasanah, N., 2011. Kandungan Buah-Buahan dalam Al-qur'an: Buah Tin (*Ficus carica L*), Zaitun (*Olea europea L*), Delima (*Punica granatum L*), Anggur (*Vitis vinifera L*), dan Kurma (*Phoenix dactylifera L*) untuk Kesehatan, *Jurnal PHENOMENON*, 1(1) : 5-29.
- Kholifa, M., 2015, Pemanfaatan Ekstrak Etanol Biji Buah Delima Sebagai Anti Kanker Lidah Sp-C1, *The 2nd University Research Coloquium 2015*: 265-272.
- Kholifa, M., 2017, Pengaruh Ekstrak Etanol Biji Delima (*Punica granatum L*) terhadap Hambatan Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*, *The 5TH Urecol Proceeding* : 712-716.
- Kumar, V., Abbas, A.K., dan Aster, J.C., 2017. Robbins Basic Pathology E-Book. Elsevier Health Sciences., 6(19) : 333-390.
- Landén, N. X., Li, D., & Ståhle, M., Transition from inflammation to proliferation: a critical step during wound healing. *Cellular and Molecular Life Sci.*, 73:20.
- Lansky, E.P., dan Newman, R.A., 2006. *Punica granatum* (Pomegranate) and Its Potential for Prevention and Treatment of Inflammation and Cancer, *J. Ethnopharm.*, 109(2) : 177-206.
- Li, K., Diao, Y., Zhang, H., Wang, S., Zhang, Z., Yu, B., Huang, S., dan Yang, H., 2011. Tannin Extracts from Immature Fruits of Terminalia Chebula Frctus Retz. Promote Cutaneous Wound Healing in Rats, *Compl. Altern. Med.*, 11(86) : 1-9.
- Marhari, O.Y., dan Dewi, K.K., 2014. Khasiat Ajaib Delima. Jakarta: Padi Halaman 3-34.
- Meikahani, R., dan Kriswanto, E.S., 2015. Pengembangan Buku Saku Pengetahuan Pertolongan dan Perawatan Cedera Olahraga untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama, *JPJI*, 11(1) : 15-22.
- Negara, R. F. K., Ratnawati, R., dan Sli, D. D., 2014. Pengaruh Perawatan Luka Bakar Derajat II Menggunakan Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle Linn*) terhadap Peningkatan Ketebalan Jaringan Granulasi pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Jantan Galur Wistar, *Maj. Kes. FKUB*, 1 (2) : 86-94.

- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta, 56-74.
- Pakaya, D., 2014, Peranan Vitamin C pada Kulit. *Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 11(2) : 45-54.
- Palumpun, F. E., Wiraguna, P. G. A. A., dan Pangkahila, W., 2017. Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*) Secara Topikal Meningkatkan Ketebalan Epidermis, Jumlah Fibroblas, dan Jumlah Kolagen dalam Proses Penyembuhan Luka pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus novvergicus*). *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 5(1).
- Parikh, R., Bakhshi, G, Naik, M., Gaikwad, B., Jadhav, K., Tayade, M., 2016. The Efficacy and Safety of Tetrachlorodecaoxide in Comparison with SuperOxidised Solution in wound Healing. *Arch Plast Surg*, 43(5) : 395.
- Pariyana., Saleh, I. M., Tjekyan, S., Hermansyah., 2016. Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Terhadap Ketebalan Jaringan Granulasi dan Jarak Tepi Luka pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (*Rattus novvergicus*). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 3(3) : 155-165.
- Primadina, N., Basori, A., dan Perdanakusuma, D.S., 2019. Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler, *Qanum Medika*, 3 (1) : 31-43.
- Rahmawati, I., 2014. Perbedaan Efek Perawatan Luka Menggunakan Gerusan Daun Petai Cina (*Leucaena glauca*, *Benth*) dan Povidon Iodine 10% dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Bersih pada Marmut (*Cavia procellus*), *Jurnal Wiyata.*, 1 (2) : 227-234.
- Rukmana, I.H.R., 2003. Tabulampot : *Delima*. Yogyakarta : Kanisius. 3-25.
- Shabbir, M.A., Khan, M.R., Saeed, M., Pasha, I., Khalil, A.A., dan Siraj, N., 2017. Punicic Acid: A Striking Health Substance To Combat Metabolic Syndromes In Humans, *Lipids in Health and Disease*, 16(1): 99.
- Shahbaz., Hafiz, M., 2017, Comparative Wound Healing Efficacy of Neem Oil, Turmeric and Oxoferin ® on Full Thickness Cutaneous Wounds in a Rabbit Model. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science*. 10 : 66-71.
- Sjamsuhidajat, R., Jong, W.D., 1998, *Buku Ajar Ilmu Bedah*, Edisi Revisi, Jakarta : EGC, 72-74.
- Suarsana, I.N., Kumbara, N.A., dan Satriawan, I.K., 2015. *Tanaman Obat Sembuhkan Penyakit untuk Sehat*. Denpasar : Swasta Nulus, 64-69.
- Sudjijo., 2014. *Sekilas Tanaman Delima dan Manfaatnya*. Solok : Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Sinergis Media : 41-43.
- Suranto Adji., 2011. *Terbukti Pomegranate Tumpas Penyakit*. Jakarta : Pustaka Bunda, 30-33.

- T Velnar., T Bailey., dan V Smrkolj., 2009, The Wound Healing Process : an Overview of Cellular and Molecular Mechanism, *The J of International Medical Research*, 1528-42.
- Wicaksono, G., dan Muhartono., 2013. Perbandingan Tingkat Kesembuhan Luka Bakar Derajat II antara Pemberian Madu Bunga Akasia Topikal, Oxoferin, dan Oksitetrasiklin pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Dewasa Galur Sprague Dawley, *MAJORITY*, 2(2) : 1-9.