

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Indrawati, D. T., & Masruhin, M. A. 2015. Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Sebagai Antiinflamasi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *J. Trop. Pharm. Chem.*, 3(2), 120–123.
- Ameer, O. Z., Salman, I. M., Siddiqui, M. J. A., Yam, M. F., Sriramaneni, R. N., Sadikun, A., & Ismail, Z. 2010. Cardiovascular Activity of the n-butanol Fraction of the Methanol Extract of *Loranthus ferrugineus* Roxb. *Braz J Med Biol Res*, 43(2).
- Apriasari, M. L. 2012. The Management of Chronic Traumatic Ulcer in Oral Cavity. *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)*, 45(2), 68–72.
- Astari, E. D. 2016. *Pengaruh Sari Bonggol Nanas (Ananas comosus (L.) Merr.) terhadap Jumlah Fibroblas pada Proses Penyembuhan Ulkus Traumatikus pada Tikus Galur Wistar*. Tesis(S.KG). Universitas Islam Sultan Agung.
- Chusnayni, N. 2017. *Analisis Efek Gel Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) 5% terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Kasus Pasca Gingivektomi*. Tesis(S. KG). Universitas Islam Sultan Agung.
- Duque, G. A., & Descoteaux, A. 2014. Macrophage Cytokines: Involvement in Immunity and Infectious Diseases. *Front. Immunol.*, 5(491), 1–12.
- Fikri, M. A. 2018. *Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum) dan Daun Kemangi (Ocimum sanctum) pada Tikus Hiperurisemia*. Tesis(S. Farm). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Harismah, K., & Chusniatun. 2016. Pemanfaatan daun salam (*Eugenia polyantha*) Sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap Makanan. *WARTA LPM*, 19(2), 110–118.
- Hartayati, M. D. 2015. *Hubungan Positif Ekspresi Cyclooxygenase-2 dengan Microvessel Density pada Undifferentiated Carcinomas of the YNX di RSUP Sanglah Denpasar*. Tesis(M. Biomed). Universitas Udayana Denpasar.
- Hermans, M. H. E. 2010. Wound and Ulcers: Back to the Old Nomenclature. *WOUNDS*, 22(11), 289–293.
- Hidayatullah, M. D., Sutadipura, N., & Argadireja, D. S. 2016. Pengaruh Pemberian Infusa Sirih Merah secara Topikal terhadap Waktu Penyembuhan Luka Insisi pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 6–22. Bandung.
- Ismail, A., Mohamed, M., Sulaiman, S. A., & Ahmad, W. A. N. W. 2013. Autonomic Nervous System Mediates the Hypotensive Effects of Aqueous and Residual Methanolic Extracts of *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp . var . polyanthum Leaves in Anaesthetized Rats. *Evid.-Based Complementary Altern. Med.*, 2013, 1–16.

- Kresno, S. B. 2013. *IMUNOLOGI: Diagnosis dan Prosedur Laboratorium* (Edisi 5). Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Landén, N. X., Li, D., & Ståhle, M. 2016. Transition from Inflammation to Proliferation: A Critical Step During Wound Healing. *Cell. Mol. Life Sci.*, 73(20), 3861–3885.
- Langlais, R. P., Miller, C. S., & Gehrig, J. S. 2016. *Color Atlas of Common Oral Diseases* (5th Edition). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Lee, W., Har, I., & Safinar, I. 2012. Antioxidant activity, total phenolics and total flavonoids of *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp leaves. *Int. J. Med. Arom. Plants.*, vol 2(2), 2249–4340.
- López, N. L., Grijalva, E. P. G., Perez, D. L. A., & Heredia, J. B. 2016. Flavonoids as cytokine modulators: A possible therapy for inflammation-related diseases. *International Journal of Molecular Sciences*, 17(6), 921.
- Martalinda, W., Bakar, A., & Khairiati. 2014. Ulkus Traumatikus Disebabkan Trauma Mekanik Dari Sayap Gigi Tiruan Lengkap (Laporan Kasus). *Jurnal B-Dent*, 1(2), 112–117.
- Megawati, Yacobus, A. R., & Akhir, L. O. 2019. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Sebagai Obat Sariawan Menggunakan Variasi Konsentrasi Basis Carbopol. [*JFS*] *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 5–10.
- Mortazavi, H., Safi, Y., Baharvand, M., & Rahmani, S. 2016. Diagnostic Features of Common Oral Ulcerative Lesions : An Updated Decision Tree. *Int J Dent*, 2016, 1–14.
- Mujayanto, R. 2016. *pengaruh Zinc Sulfat 1% Topikal Terhadap Jumlah Makrofag Ulkus Traumatikus Mulut Tikus Wistar Diabetes*. Tesis(Sp. PM). Universitas Brawijaya.
- Novira, P. P., & Febrina, E. 2018. Review Artikel: Tinjauan Aktivitas Farmakologis Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp). *Farmaka*, 16(2), 288–297.
- Nurhalimah, H., Wijayanti, N., & Widyaningsih, T. D. 2015. Antidiarrheal Effects Beluntas Leaf Extract (*Pluchea indica L.*) against Male Mice Induced by Bacteria *Salmonella typhimurium*. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(3), 1083–1094.
- Permatasari, D. E. 2012. *Efek Antiinflamasi Kombinasi Ekstrak Air Daun Salam (Eugenia polyantha Wight.) dengan Tempuyung (Sonchus arvensis L.) pada Tikus*. Tesis(S.Farm). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prasetyono, T. O. H. 2009. General Concept of Wound Healing, Revisited. *Med J Indones*, 18(3), 208–216.
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. 2019. Proses Penyembuhan

- Luka Ditinjau Dari Aspek Mekanisme Seluler Dan Molekuler. *Qanun Medika*, 3(1), 31–43.
- Rizky, M. I., & Hariandja, M. 2015. Review : Aktivitas Farmakologis , Senyawa Aktif , dan Mekanisme Kerja Daun Salam (*Syzygium polyanthum*). *Prosiding Seminar Nasional & Workshop “Perkembangan Terkini Sains Farmasi & Klinik 5,”* (November 2015), 239–244. Padang: Prodi Farmasi FMIPA, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Saqib, U., Sarkar, S., Suk, K., Mohammad, O., Baig, M. S., & Savai, R. 2018. Phytochemicals as modulators of M1-M2 macrophages in inflammation. *Oncotarget*, 9(25), 17937–17950.
- Saraswaty, V. (2010). Alpha Glucosidase Inhibitory Activity From *Syzygium* sp. *Jurnal Teknologi Indonesia*, 33(1), 33–37.
- Setiorini, Y., & Wresdiyati, T. 2012. *Deteksi Secara Imunohistokimia Immunoglobulin A (IgA) pada Usus Halus Tikus yang Diberi Bakteri Asam Laktat (BAL) dan Enteropatogenik Escherichia coli (EPEC)* (Institut Pertanian Bogor).
- Silalahi, M. 2017. *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp. (Botani, Metabolit Sekunder dan Pemanfaatan). *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 10(1), 1–16.
- Sorg, H., Tilkorn, D. J., Mirastschijski, U., & Hager, S. (2017). Skin Wound Healing : An Update on the Current Knowledge and Concepts. *Eur Surg Res*, 1(58), 81–94.
- Sugiaman, V. K. 2011. Peningkatan Penyembuhan Luka di Mukosa Oral Melalui Pemberian *Aloe Vera* (Linn.) Secara Topikal. *Jurnal Kristen Maranatha*, 11(1), 70–79.
- Sulistiyani, Falah, S., Wahyuni, W. T., Sugahara, T., Tachibana, S., & Syaefudin. 2014. Cellular Mechanism of the Cytotoxic Effect of Extracts from *Syzygium polyanthum* Leaves. *Am. J. Drug Discov. Dev.*, 4(2), 90–101.
- Sumono, A., & Dharmayanti, A. W. S. 2008. The use of bay leaf (*Eugenia polyantha* Wight) in dentistry. *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)*, 41(3), 147–150.
- Sunarjo, L., Hendari, R., & Rimbyastuti, H. 2015. Manfaat Xanthone Terhadap Kesembuhan Ulkus Rongga Mulut Dilihat dari Jumlah Sel PMN dan Fibroblast. *ODONTO Dental Journal*, 2(2), 14–21.
- Sunarjo, L., Salikun, & Rimbyastuti, H. 2015. Peranan Pasta Manggis terhadap Kesembuhan Ulkus Akibat Luka Gores (Pemeriksaan Histo Patologi Anatomi) Lanny Sunarjo Salikun Hermien Rimbyastuti Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Semarang. *Jurnal Riset Kesehatan*, 4(2), 779–785.
- Timotius, K. H. 2017. *Pengantar Metodologi Penelitian; Pendekatan Manajemen Pengetahuan untuk Perkembangan Pengetahuan* (P. Christian, Ed.). Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- Ulviani, F., Yusriadi, & Khaerati, K. 2016. Pengaruh Gel Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *GALENIKA Journal of Pharmacy*, 2(2), 103–110.
- Utama, T. I. W. 2014. *Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanolik Daun Salam (Eugenia polyantha Wight.) Dengan Pengujian Aktivasnya Sebagai Anti Inflamasi Topikal Pada Tikus*. Tesis(S. Farm). Universitas Sanata Dharma.
- Vorvick, L. J., & Zieve, D. 2012. Mouth ulcers. *Medline Plus*, 1(1), 12–28.
- Yunanda, V., & Rinanda, T. 2016. Aktivitas Penyembuhan Luka Sediaan Topikal Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa*) terhadap Luka Sayat Kulit Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Veteriner*, 17(4), 696–704.