

## DAFTAR PUSTAKA

- Affifah, H. and Nurwaini, S. (2019). Uji Aktivitas Antijamur Gel Serbuk Lidah Buaya (Aloe vera L.) Berbasis Carbopol 934 Terhadap Candida albicans dan Trichophyton mentagrophytes. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*. 15(2):42–51.
- Agustina, R., Indrawati, D. T., and Masruhin, M. A. (2015). Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Sebagai Anti-Inflamasi Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Journal of Tropical & Chemistry*. 3(2):120–123.
- Apriasari, M. L. (2012). The management of chronic traumatic ulcer in oral cavity. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. 45(2):68–72.
- Destri, C., Sudiana, I. K., and Nugraha, J. (2017). Potensi Ekstrak Jatropa Multifida Terhadap Ekspresi VEGF Aphthous Ulcer Rat norvegicus. *Jurnal SainHealth*. 1(2):59–65.
- Duffy, M. A., Hayes-Bouchier, J. D., and Harmey, H. J. (2013). Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) and Endothelial Cells: Autocrine Signalling By VEGF. *Madame Curie Bioscience Database*.
- Fujiastuti, T. and Sugihartini, N. (2015). Sifat Fisik Dan Daya Iritasi Gel Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* L.) Dengan Variasi Jenis Gelling Agent. *Pharmacy*. 12(01):11–20.
- Gonzalez, A. C. De O., Costa, T. F., and Medrado, A. R. A. P. (2016). Wound Healing - A Literature Review. *Journal Of Medical Microbiology*. 43(3):221–223.
- Harismah, K. (2017). Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan. *Warta LPM*. 19(2):110.
- Hartayati, M. D. (2015). Hubungan Positif Ekspresi Cyclooxygenase-2 Dengan Microvessel Density Pada Undifferentiated Carcinoma Nasopharynx di RSUP Sanglah Denpasar. Tesis (M. Biomed). Universitas Udayana.
- Hermans, M. (2010). Wounds and Ulcers: Back To The Old Nomenclature. *Journal WOUNDS*. 22(11):289–293.
- Hidayat, S., Hanum, F., and A.K. Ismail, A. (2015). Efektivitas Daya Hambat Dan Daya Bunuh Bakteri Ulkus Traumatikus Pada Mukosa Mulut Dengan Berbagai Konsentrasi Propolis. *Media Dental Intelektual*. 2(1):79–84.
- Hidayatullah, M. D., Sutadipura, N., and Argadireja, D. S. (2015). Pengaruh Pemberian Infusa Sirih Merah Secara Topikal Terhadap Waktu Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan)*. Universitas Islam Bandung (UNISBA) Press. hal 867–873.

- Indraguna, G., Suryadi, N., Santosa, A., and Muliartha, I. (2011). Phytochemical Content And Antioxidant Activity In Tradisional Balinese Babi-Guling Spices. *Indonesian Journal Of Biomedical Science*. 5(2):1–12.
- Jammal, M. P., Da Silva, A. A., Filho, A. M., De Castro Côbo, E., Adad, S. J., Murta, E. F. C., and Nomelini, R. S. (2015). Immunohistochemical Staining Of Tumor Necrosis Factor-A And Interleukin-10 In Benign And Malignant Ovarian Neoplasms. *Oncology Letters*. 9(2):979–983.
- Kartika, R. W. et al. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. *Cermin Dunia Kedokteran-230*. 42(7):546–550.
- Keast, D., Forest-, L., and Forest-Lalande, L. (2011). Basic Principles Of Wound Healing (An Understanding Of The Basic Physiology Of Wound Healing Provides The Clinician With The Framework Necessary To Implement The Basic Principles Of Chronic Wound Care). *Wound Care Canada*. 9(2):1–5.
- Kusuma, I. W., Kuspradini, H., Arung, E. T., Aryani, F., Min, Y. H., Kim, J. S., and Kim, Y. Ung. (2011). Biological Activity And Phytochemical Analysis Of Three Indonesian Medicinal Plants, *Murraya Koenigii*, *Syzygium Polyanthum* And *Zingiber Purpurea*. *JAMS Journal Of Acupuncture And Meridian Studies*. 4(1):75–79.
- Landén, N. X., Li, D., and Ståhle, M. (2016). Transition From Inflammation To Proliferation: A Critical Step During Wound Healing. *Cellular And Molecular Life Sciences*. 73(20):3861–3885.
- Megawati, Roosevelt, A., and Akhir, L. . (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.
- Mendrofa, A. N., S, I. K., and Mulawarmanti, D. (2015). Extract Of Mangrove Leaf (*A. Marina*) Accelerates The Healing Of Traumatic Ulcer. *Journal Dentofasial*. 14(1):11–14.
- Mortazavi, H., Safi, Y., Baharvand, M., and Rahmani, S. (2016). Diagnostic Features Of Common Oral Ulcerative Lesions: An Updated Decision Tree. *International Journal Of Dentistry*. 2016:1–14.
- Muhammad, I. R., and Hariandja, E. M. (2015). Review : Aktivitas Farmakologis , Senyawa Aktif , Dan Mekanisme Kerja Daun Salam (*Syzygium polyanthum*). *Prosiding Seminar Nasional & Workshop Perkembangan Terkini Sains Farmasi & Klinik*. Press.hal 239-244.
- Mujayanto, R. (2016). *Pengaruh Zink Sulfat 1% Topikal Terhadap Jumlah Makrofag Ulkus Traumatikus Mulut Tikus Wistar Diabetes*. Tesis (Sp. PM). Universitas Airlangga.
- Nailullathifah Diyah; A.K, Ade Ismail; Nurhapsari, Arlina, M. F. (2013). Efektivitas Obat Kumur Propolis, Klorheksidin Dan Povidon Iodine Terhadap

- Indeks Plak (Studi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang Berusia 18-23 Tahun). *Jurnal Media Dental Intelektual*. 1(1):17–22.
- Nugroho, A. M., Elfiah, U., and Normasari, R. (2016). Pengaruh Gel Ekstrak Dan Serbuk Mentimun (Cucumis sativus) Terhadap Angiogenesis Pada Penyembuhan Luka Bakar Derajat IIB Pada Tikus Wistar ( The Effect Of Cucumber ( Cucumis Sativus ) Gel Extract And Powder On Angiogenesis Of The IIB Degree-Burn Wound H. *Pustaka Kesehatan*. 4(3):443–448.
- Prahastuti, S., Tjahjani, S., Hartini, E. (2011). The Effect Of Bay Leaf Infusion ( Syzygium polyanthum ( Wight ) Walp ) To Decrease Blood Total Cholesterol Level In Dyslipidemia Model Wistar Rats. *Jurnal Medika Planta*. 1(4):27–32.
- Pratiwi, A., Ratnawati, R., and Kristianto, H. (2015). The Influence Of Clove Bud Extract ( Syzygium Aromaticum ) On Epithelization Thickness Of Incisions Wound In The White Rat ( Rattus Novergicus ) Wistar Strain. *Majalah Kesehatan FKUB*. 2(3):135–143.
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau Dari Aspek Mekanisme Seluler Dan Molekuler. *Qanun Medika*. 3(1):31–43.
- Purnama, H., Sriwidodo, and Ratnawulan, S. (2016). Proses Penyembuhan Luka Dan Perawatan Luka. *Farmaka*. 15(2):251.
- Puspitasari, A. (2018). Karakterisasi Dan Identifikasi Kandungan Kimia Daun Salam Serta Uji Efek Penghambatan Enzim Xantin Oksidase Ekstrak Etanol Daun Salam (Eugenia Polyantha Wight.). Tesis(S.Farm). Universitas Sanata Dharma.
- R. Sjamsuhidajat, Theddeus O. H. Prasetyono, Reno Rudiman, Ignatus Riwanto, P. Thalele. (2017). *Buku Ajar Ilmu Bedah Masalah, Pertimbangan Klinis Bedah, Dan Metode Pembedahan*. Jakarta: EGC.
- Retnani, D. P., & Fauziah, D. (2013). Pola Ekspresi Vascular Endothelial Growth Factor ( VEGF ) Dikaitkan Dengan Pertumbuhan Tumor Dan Edema Peritumoral Pada Astroositoma. *Majalah Patologi*. 22(3):24–29.
- Saghiri, M. A., Asatourian, A., Ershadifar, S., Moghadam, M. M., and Sheibani, N. (2017). Vitamins And Regulation Of Angiogenesis: [A, B1, B2, B3, B6, B9, B12, C, D, E, K]. *Journal Of Functional Foods*. 38:180–196.
- Sajid, M., and Akash, H. (2018). Tumor Necrosis Factor-Alpha : Role In Development of Insulin Resistance and Pathogenesis of Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Cellular Biochemistry*. 119:105–110.
- Saqib, U., Sarkar, S., Suk, K., Mohammad, O., Baig, M. S., and Savai, R. (2018). Phytochemicals As Modulators Of M1-M2 Macrophages In Inflammation. *Oncotarget*. 9(25):17937–17950.

- Silalahi, M. (2017). Syzygium Polyanthum (Wight) Walp. (Botani, Metabolit Sekunder Dan Pemanfaatan). *Jurnal Dinamika Pendidikan*. 10(1):1–16.
- Sinno, H., and Prakash, S. (2013). Complements And The Wound Healing Cascade: An Updated Review. *Plastic Surgery International*. 2013:1–7.
- Sorg, H., Tilkorn, D. J., Hager, S., Hauser, J., and Mirastschijski, U. (2017). Skin Wound Healing: An Update On The Current Knowledge And Concepts. *European Surgical Research*. 58(1–2):81–94.
- Sumono, A. (2016). The Use Of Bay Leaf (Eugenia Polyantha Wight) In Dentistry. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. 41(3):147.
- Suryadi, I. A., Asmarajaya, A., and Maliawan, S. (2013). Proses Penyembuhan Dan Penanganan Luka. *E-Jurnal Medika Udayana*. 2(2):1–19.
- Tjitäresmi, A., and Setia, A. I. D. (2018). Aktivitas Antiinflamasi Dari Berbagai Tanaman : Sebuah Review. *Farmaka*. 16(1):222–230.
- Utama, T. (2014). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanolik Daun Salam (Eugenia Polyantha Wight.) Dengan Pengujian Aktivitasnya Sebagai Anti Inflamasi Topikal Pada Tikus. Tesis (S.Farm). Universitas Sanata Dharma.
- Wardani, R. P., Kholifa, M., and Yuletnawati, S. E. (2017). Pengaruh Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia (Christm.) Swingle) Terhadap Penyembuhan Ulkus Traumatik Pada Rattus Norvegicus Strain Wistar. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*. 1(1):23–27.