

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, C., Utami, W., Annisaa', E., 2022. Narrative Review: Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi Family Basellaceae Sebagai Obat Luka. *Generics : Journal of Research in Pharmacy* 2, 77–85.
- Andrie, M., Sihombing, D., 2017. Efektivitas Sediaan Salep yang Mengandung Ekstrak Ikan Gabus (*Channa striata*) pada Proses Penyembuhan Luka Akut Stadium II Terbuka pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Pharm Sci Res* 4, 88–101.
- Ayubi, N., Purwanto, B., Rejeki, P.S., 2020. Efek Suplementasi Omega 3 dan Latihan Fisik Terhadap Respon Inflamasi. *JOSSAE : Journal of Sport Science and Education* 5, 116. <https://doi.org/10.26740/jossae.v5n2.p116-123>
- Aziza, Adam Mardiana, 2021. Stress dan Penyembuhan Luka. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah, Special Edition* 8, 202–209.
- Cahya, R.W., Yudaniayanti, I.S., Wibawati, P.A., Yunita, M.N., Triakoso, N., Saputro, A.L., 2020. Pengaruh Ekstrak Daun Sukun (*Artocapus altitis*) Terhadap Kepadatan Kolagen dalam Proses Penyembuhan Luka Eksisi Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Medik Veteriner* 3, 25–30. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss1.2020.25-30>
- Cho, Y.D., Kim, K.H., Lee, Y.M., Ku, Y., Seol, Y.J., 2021. Periodontal wound healing and tissue regeneration: A narrative review. *Pharmaceuticals*. <https://doi.org/10.3390/ph14050456>
- Devitasari, R., Basuki, S., 2022. Peran Vitamin E pada Kulit. *Jurnal Klinik dan Riset Kesehatan* 1, 116–126. <https://doi.org/10.11594/jk-risk.01.2.6>
- Djarkasi, G.S.S., Raharjo, S., Noor, Z., Sudarmadji, S., 2007. Sifat Fisik dan Kimia Minyak Kenari. *AGRITECH* 27.
- Fakhrurrazi, Hakim, R.F., Chairunissa, A., 2020. Efek Ekstrak Daun Ceremai (*Phyllanthus Acidus* (L.) Skeels) Terhadap Penyembuhan Luka Mukosa Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*). *Cakradonya Dent J* 12, 119–125.
- Fatimatuzzahro, N., Pujiastuti, P., Alicia, R.S., 2021. Potensi gel ekstrak cocoon laba-laba *Argiope modesta* 5% terhadap jumlah sel fibroblas dan kepadatan kolagen pada penyembuhan luka gingiva. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran* 33, 233. <https://doi.org/10.24198/jkg.v33i3.34401>
- Fitriyani, E., Nuraenah, N., Deviarni, I.M., 2020. Perbandingan Komposisi Kimia, Asam Lemak, Asam Amino Ikan Toman (*Channa micropeltes*) dan Ikan Gabus (*Channa Striata*) dari Perairan Kalimantan Barat. *Manfish Journal* 1, 71–82.
- Hakim, R.F., Fakhrurrazi, F., Zamzami, F.S., 2023. Comparison of the effect of guava (*psidium guajava* L.) Leaf extract x with polyvinylpyrrolidone-sodium hyaluronate on the number fibroblasts (study on white rats [*rattus norvegicus*]). *Odonto : Dental Journal* 10, 61. <https://doi.org/10.30659/odj.10.1.61-68>
- Handi Purnama, Sriwidodo, Soraya Ratnawulan, 2017. Review Sistematis: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *Farmaka* 15.

- Herdiani, M., Pramasari, N., Purnamasari, C.B., 2022. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Terhadap Penyembuhan Luka. *Mulawarman Dental Journal* 2, 16–29.
- Indrianingsih, A.W., Rosyida, V.T., Apriyana, W., Darsih, C., Angwar, M., Windarsih, A., Batrisya, 2021. The antioxidant and antibacterial study of *Canarium indicum* L. latex extract, in: *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. IOP Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1011/1/012051>
- Ishak, W.M.W., Katas, H., Yuen, N.P., Abdullah, M.A., Zulfakar, M.H., 2018. Topical application of omega-3-, omega-6-, and omega-9-rich oil emulsions for cutaneous wound healing in rats. *Drug Deliv Transl Res* 9, 418–433. <https://doi.org/10.1007/s13346-018-0522-8>
- Jurnal, U., Divta, P.I., Devi, C., Gusti, I., Ayu, A., Wardani, K., Made, N., Shantini, D., 2021. Potensi Tanaman Herbal terhadap Peningkatan Jumlah Fibroblas dalam Penyembuhan Luka Bakar Potential of Herbal Plants to Increase Fibroblasts in Healing Burns, *Integrasi Obat Tradisional* •.
- Khoman, J.A., Singal, G.A., 2020. Perawatan Kuretase Gingiva pada Gigi Premolar Kiri Rahang Atas: Laporan Kasus. *e-GiGi* 8. <https://doi.org/10.35790/eg.8.2.2020.31464>
- Lengkong, P.A., Khoman, J.A., Anindita, P.S., 2021. Penggunaan Asam Lemak Omega-3 sebagai Terapi Pendukung dalam Perawatan Periodontitis. *e-GiGi* 9, 209. <https://doi.org/10.35790/eg.v9i2.34873>
- Mardiyantoro, F., Abidin, Z.Z., Swastirani, A., Dibya, H., 2020. Pengaruh Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Terhadap Jumlah Fibroblas Pada Soket Gigi *Rattus Norvegicus*. *E-Prodenta Journal of Dentistry* 4, 307–313. <https://doi.org/10.21776/ub.eprodenta.2020.004.02.1>
- Miroult, C., Lasserre, J., Toma, S., 2023. Effects of Omega-3 as an adjuvant in the treatment of periodontal disease: A systematic review and meta-analysis. *Clin Exp Dent Res* 9, 545–556. <https://doi.org/10.1002/cre2.736>
- Moretti, L., Stalfort, J., Barker, T.H., Abebayehu, D., 2022. The interplay of fibroblasts, the extracellular matrix, and inflammation in scar formation. *Journal of Biological Chemistry*. <https://doi.org/10.1016/j.jbc.2021.101530>
- Mulawarmanti, D., 2019. Biota Laut Sebagai Alternative Bahan Obat (Pemanfaatan Teripang Emas Sebagai Terapi Ajuvan di Kedokteran Gigi).
- Murdani, O., Andrie M, Taurina W, 2016. Uji Efek Penyembuhan Luka Sayat Ekstrak Ikan Toman (*Channa micropeltes*) Secara Oral pad Tikus Jantun Galur Wistar yang Diinduksi Streptozotocin. Pontianak.
- Murdani, O.J., 2016. Uji Efek Penyembuhan Luka Sayat Ekstrak Ikan Toman (*Channa micropeltes*) Secara Oral Pada Tikus Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Streptozotocin. Pontianak.
- Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R., Carranza, F.A., 2019. Newman and Carranza's Clinical Periodontology.

- Pereira, D., Sequeira, I., 2021. A Scarless Healing Tale: Comparing Homeostasis and Wound Healing of Oral Mucosa With Skin and Oesophagus. *Front Cell Dev Biol.* <https://doi.org/10.3389/fcell.2021.682143>
- Plikus, M. V., Wang, X., Sinha, S., Forte, E., Thompson, S.M., Herzog, E.L., Driskell, R.R., Rosenthal, N., Biernaskie, J., Horsley, V., 2021. Fibroblasts: Origins, definitions, and functions in health and disease. *Cell.* <https://doi.org/10.1016/j.cell.2021.06.024>
- Rahmadani, N., Wahyukundari, M.A., Harmono, H., 2022. Efektivitas Gel Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) terhadap Peningkatan Jumlah Fibroblas pada Penyembuhan Luka Pasca Gingivektomi. *Stomatognatic* 19, 1318.
- Rosidah, I., Ningsih, S., Renggani, T.N., Efendi, J., Agustini, K., 2020. PROFIL HEMATOLOGI TIKUS (*Rattus norvegicus*) GALUR SPRAGUE-DAWLEY JANTAN UMUR 7 DAN 10 MINGGU. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)* 7, 136–145. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i1.3568>
- Rudi Eko Marwanto, Sukarman, 2021. Pemanfaatan Kenari di Pulau Makean [WWW Document]. <https://rphjpkph.menlhk.go.id/>.
- Saputra, L., Chairani, S., Hestningsih, T., Studi, P., Gigi, K., 2020. Pengaruh Ekstrak Ikan Gabus (*Channa striata*) Terhadap Penyembuhan Stomatitis Aftosa Rekuren pada Mahasiswi PSKG FK UNSRI. *Cakradonya Dent J* 11, 98–103.
- Shalu Bathla, 2017. *Textbook of Periodontics*, 1st ed. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd, New Delhi.
- Wintoko, R., Yadika, A.D.N., 2020. Manajemen Terkini Perawatan Luka. *JK Unila* 4, 183–189.