

DAFTAR PUSTAKA

- Ahlan Sangkal, Rahmat Ismail, & Adelin Liputo. (2020). Uji Efektivitas Luka Bakar Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) Sediaan Salep Ekstrak Ikan Gabus (*Channa striata*) Dari Danau Tondano. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(2). <https://doi.org/10.57214/jusika.v4i2.176>
- Akmelia, C., Agustiansyah, P., Saleh, A. Z., & Theodorus. (2021). Efficacy of channa striata extract capsule (vipalbumin®) for serum albumin level and wound healing postradical hysterectomy in cervical cancer patients. *Indonesian Journal of Obstetrics and Gynecology*, 9(3). <https://doi.org/10.32771/inajog.v9i3.1207>
- Chairunnisa, P. A., Purwanti, N. U., & Iswahyudi, I. (2023). Formulasi salep ekstrak ikan gabus (*Channa striata*) dan madu kelulut (*Heterotrigona itama*) dengan bahan pengikat carbopol. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 9(2), 7. <https://doi.org/10.26418/jurkeswa.v9i2.59978>
- Fernández-Guarino, M., Hernández-Bule, M. L., & Bacci, S. (2023). Cellular and Molecular Processes in Wound Healing. *Biomedicines*, 11(9), 2526. <https://doi.org/10.3390/biomedicines11092526>
- Fitrianti, E., Zulkarnain, Z., & Nurmayanti, N. (2023). Efektivitas albumin ekstrak ikan gabus (*Channa striata*) terhadap penyembuhan luka pascaoperasi pada kucing domestik di UPTD Puskesmas Makassar. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(2), 79–84. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i2.34747>
- Hendriati, L., Kuncorojakti, S., Widodo, T., Meitasari, H. K., & Prasasti, W. (2019). The Influence of Channa Striata Extract Emulgel on Incision Wound Healing in White Rats. *Majalah Obat Tradisional*, 24(3). <https://doi.org/10.22146/mot.45080>
- Hendrika, Y., Undari, Y., Wardaniati, I., Fernenda, L., Farmasi, F., & Kesehatan, I. (n.d.). *AKTIVITAS PENYEMBUHAN LUKA BAKAR SEDIAAN GEL ALBUMIN IKAN GABUS (Channa striata)*. <https://www.ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj>
- Hendrika, Y., Undari, Y., Wardaniati, I., Fernenda, L., Farmasi, F., & Kesehatan, I. (2024). *AKTIVITAS PENYEMBUHAN LUKA BAKAR SEDIAAN GEL ALBUMIN IKAN GABUS (Channa striata)*. <https://www.ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj>
- HG, A. A., Syafruddin Ilyas, & Olivia Avriyanti Hanafiah. (2024). The Effect of Snakehead Fish (*Channa striata*) Extract on Dry Socket Wound Healing: TGF-β1 Expression in Rats Model. *Bioscientia Medicina : Journal of Biomedicine and Translational Research*, 8(7), 4639–4647. <https://doi.org/10.37275/bsm.v8i7.1035>

- Khoirunnisa, A. A., Mustafa, A., & Rahman, N. (n.d.). Effect of Giving Snakehead Fish Extract (*Channa striata*) on Albumin Levels, Neutrophil, and Lymphocyte in Hypoalbuminemia Patients. *Journal of Local Therapy*, 01(02), 2022.
- Kwan, S. H., Abdul Aziz, N. H. K., & Ismail, M. N. (2019). Bioactive Proteins in *Channa striata* Promote Wound Healing through Angiogenesis and Cell Proliferation. *Protein & Peptide Letters*, 27(1).
<https://doi.org/10.2174/0929866526666190730121711>
- Nainggolan, J., Rumapea, L., & Silitonga, M. (n.d.). *Meningkatkan Sistem Imune Dengan Pemanfaatan Albumin Pada Ikan Gabus (Channa striata)* (Vol. 7, Issue 2).
- Nofriyanti, Sinata, N., & Mistawati, A. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Emulgel Minyak Ikan Gabus (*Channa striata*) Sebagai Penyembuh Luka Bakar. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(2).
<https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15013>
- Novrida, A. S., Pujiastuti, D. Y., & (2025). BILANGAN PEROKSIDA KETENGIKAN MINYAK IKAN GABUS (*Channa striata*) SELAMA PENYIMPANAN DENGAN PENAMBAHAN LIKOPEN KASAR BUAH TOMAT *Indonesian Journal of*
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/71461>
- Panggabean, M., Lubis, A. P., Irina, Rr. S., & Amelia, R. (2024). The Efficacy of *Channa Striata* Extract Administration in Improving Albumin and Creatinine Levels in Sepsis Patients in the Intensive Care Unit. *Indonesian Journal of Applied Research (IJAR)*, 5(1), 9–16. <https://doi.org/10.30997/ijar.v5i1.414>
- Pararesthi, N. L. G. A., Putra, K. A. H., & 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).
<https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.450>
- Prastari, C., Sinaga, I., & Amanda, L. (2024). Ekstraksi Konsentrat Protein Ikan Gabus (*Channa Striata*) Dengan Bahan Pengekstrak Aseton. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 13(1), 76. <https://doi.org/10.33512/jpk.v13i1.8448>
- Rahayu, P., Marcelline, F., Sulistyningrum, E., Suhartono, M. T., & Tjandrawinata, R. R. (2016). Potential effect of striatin (DLBS0333), a bioactive protein fraction isolated from *Channa striata* for wound treatment. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 6(12), 1001–1007.
<https://doi.org/10.1016/j.apjtb.2016.10.008>
- Saputra, L., Chairani, S., & Hestningsih, T. (2023). PENGARUH EKSTRAK IKAN GABUS (*Channa striata*) TERHADAP PENYEMBUHAN STOMATITIS

AFTOSA REKUREN PADA MAHASISWI PSKG FK UNSRI. *Cakradonya Dental Journal*, 11(2). <https://doi.org/10.24815/cdj.v11i2.16158>

Setiawati, R., Juandy, A., Aziz, M. A., Farmasi, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., Lembaga, Y., Prada, P., & Barat, J. (n.d.). *JIFMI Uji Efektivitas Pemberian Salep Fase Minyak Ekstrak Ikan Gabus (Channa striata) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Stadium IIB Kronik Tertutup Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*.

Silaban, R., & Nurjanah, N. (2024). Karakteristik Albumin Ikan Gabus (*Channa striata*) Dan Potensinya Sebagai Penyembuh Luka. *Pena Akuatika : Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 23(1). <https://doi.org/10.31941/penaakuatika.v23i1.3686>

Tungadi, R. (2020). Potensi Ikan Gabus (*Ophiocephalus Striatus*) Dalam Mempercepat Penyembuhan Luka. *Jambura Fish Processing Journal*, 1(1), 46–55. <https://doi.org/10.37905/jfpj.v1i1.4505>

Utariani, A., Rahardjo, E., & Perdanakusuma, D. S. (2020). Effects of Albumin Infusion on Serum Levels of Albumin, Proinflammatory Cytokines (TNF- α , IL-1, and IL-6), CRP, and MMP-8; Tissue Expression of EGRF, ERK1, ERK2, TGF- β , Collagen, and MMP-8; and Wound Healing in Sprague Dawley Rats. *International Journal of Inflammation*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/3254017>

Wulansari, D., Prasetyati, S. B., Ratnaningtyas, S., Anasri, A., & Holis, N. R. (2022). Karakteristik Mutu Fisik dan Hedonik Serbuk Ekstrak Ikan Gabus (*Channa striata*). *PELAGICUS*, 3(1). <https://doi.org/10.15578/plgc.v3i1.10642>

Yuliana, B., Sartini, S., Djide, N., & Djabir, Y. Y. (2022). Wound healing effect of snakehead fish (*Channa striata*) mucus containing transdermal patch. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 12(7), 171–183. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2022.120717>

Yuliantie, P., Irawan, A., Aliah, J., Ulfah, W. N. A., Sartika, E., Fransiska, Y. P., & Safitri, Y. (2025). Promosi Kesehatan Tentang Pencegahan Malnutrisi Pada Ibu Nifas Melalui Gemar Ikan Gabus Pada Kepercayaan Kalalah. *Majalah Cendekia Mengabdi*, 3(2), 113–117. <https://doi.org/10.63004/mcm.v3i2.660>

Yuniati, R., Nurtari, R. Y., Annaafi, A. D., Priguna, T. M., Anggita, V. D., Kusumaningrum, N., Saraswati, I., Muslimin, Putra, F. E., & Hardian. (2024a). The Effect of Long Heating and Aciditing Time on Albumin Levels in Snakehead Fish Extract. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 27(2), 104–111. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v27i2.46448>

Yuniati, R., Nurtari, R. Y., Annaafi, A. D., Priguna, T. M., Anggita, V. D., Kusumaningrum, N., Saraswati, I., Muslimin, Putra, F. E., & Hardian. (2024b). The Effect of Long Heating and Aciditing Time on Albumin Levels in Snakehead

Fish Extract. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 27(2), 104–111.
<https://doi.org/10.17844/jphpi.v27i2.46448>