

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Haryani, Roffi Grandiosa, Ibnu DB, Ayi Santika. Uji Efektivitas daun pepaya untuk pengobatan infeksi bakteri *Aeromonas hydrophila* pada ikan mas koki (*Carassius auratus*). (Jur perikanan). 2012. Vol. 3, No.3
- Arie, U. 2003. Pembenuhan dan Pembesaran Nila Gift. Jakarta Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dentino. 2014. Efektivitas ekstrak etanol daun pepaya 100 % terhadap waktu penyembuhan luka. (Jur kedokteran gigi). Vol II. No.2
- Duke, J. A. 2009. Dr. Duke's Phytochemical and Ethnobotanical Databases. <https://www.ars-grin.gov/Duke/> (Diakses pada 19 mei 2015).
- Handi Nugraha. 2019. Pengaruh Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides*) Terhadap Penyembuhan Luka pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 55 hal.
- Haryani A, Roffi G, Ibnu DB dan Ayi S. Uji efektifitas daun pepaya (*Carica papaya*) untuk pengobatan infeksi bakteri *Aeromonas hydrophyla* pada ikan mas koki (*Carassius auratus*). Jurnal Perikanan dan Kelautan. 2012; 3 (3); 2018.
- Herborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Edisi ke-2. Penerjemah: Dr. Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung: ITB.
- Indrawati Y dan Kosasih P. Telaah fitokimia bunga pepaya gantung dan uji aktivitas antioksidannya. Tesis. Bandung: Institut Teknologi Bandung. 2010. Hal. 49.
- Kordi, K.M.G.H 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. Rineka cipta dan Bina Adiaksara. Jakarta.
- Kumar K, Panik R, Pandey A, Sahu PK. Evaluation of aqueous extract of roots of *Carica Papaya* on wound healing activity in albino rata. J. Chem. Pharm. Tes. 2010; 3(4):291-5.

- Landen, N;Li, D; Stahle,M. 2016. Transition from inflammation to proliferation: a critical step durig wound healing. *Cell. Mol. Life Sci.* 73:3861-3885.
- Leong LP dan Shui G, 2002. Aninvestigation of Antioxidant Capacity of Fruits in Singapore Markets, *Food Chemistry*, 76: 69-75.
- Mulia DS. 2010. Tingkat Infeksi Ektoparasit Protozoa pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Pandak dan Sidobowa, Kabupaten Banyumas. *Sains Akuatik.* 10(1) : 54-65.
- Mulqan Muhammad., Sayyid A. El. R., Irma Dewiyanti. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah.* 2 (1): 183-193.
- Mulyani, D., Rosalina, A. P., dan Kristina, A. 2014. Analisis Kelayakan Usaha Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Terpal Desa Namang Kabupaten Bangka Tengah. *Maspatri Jurnal.* 6(1); 20-24.
- Nasution AAM, Batubara DE. Perbandingan efektifitas ekstrak daun pepaya (*Carica papaya*) 100% dan gentamisin krim 0,1 % terhadap ketebalan epitel pada luka sayat tikus wistar. *Ibnu Sina Biomedika.* 2017;1(1)1-16.
- Parampasi N, Soemarno T. Pengaruh pemberian ekstrak daun pepaya dalam etanol 70% pada proses penyembuhan luka insisi. *Majalah Patologi.* 2013;22(1):31-6.
- Pongsipulung GR, Paulina VY, Banne Y. Formulasi dan pengujian aleb ekstrak bonggol pisang (*Musa paradisiaca var. Sapientum (L.I)*) terhadap luka terbuka pada kulit tikus putih jantan galur cuistar (*Ratlus norvegicus*). *Jurnal.* 2013. Hal : 7-12
- Qomariyah, S. 2014. Eektivitas Salep Ekstrak Batang Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli*) pada Penyembuhan Luka Ikan Sayat Tikus Putih (*Rattus novergicus*). Skripsi. Fakultas Biologi, Universitas Diponogoro, Semarang
- Saanin, 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Volume I dan II. Bina Rupa Aksara. Jakarta.

- Sjamsuhidajat, R., Warko, K., Theddeus, Reno, R. 2010. Buku Ajar Ilmu Bedah. Jakarta : EGC, hal: 95-101
- Sugiarto. 1998. Teknik Pembenihan Ikan Mujair dan Nila, Edisi I, C.V. Simlex Jakarta, 1-7; 15-19.
- Sukanto, 2014. Cara-Cara Pengobatan Ikan Dengan Menggunakan Ekstrak Tanaman Herbal. Warna Puslitbangbun. Vol. 13 No. 3.
- Suprpti. L. 2005. Aneka Olahan Pepaya Mengkal dan Mentah Teknologi Pengolahan Pangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Suyanto, R. 2005. Nila. Penebar Swadaya. Jakarta. 105 hal.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*). Cetakan ke-8. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Warisno. 2003. Budi Daya Pepaya. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

