

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R.N, 2018. Effect of Adding Purslane Flour (*Pertulaca oleracea*) on feed on the amount of Moulting, Growth and Survival Rate of Vannamei Shrimp (*Litopenaeus vannamei*).
- Andi Setiawan, 2018 Pengaruh Suplementasi Tepung Krokot (*Portulaca Oleracea* L) Dengan Taraf Yang Berbeda Terhadap Kadar Total Protein, Albumin, Dan Globulin Kambing Jawarandu (*Capra Aegagrus Hircus*).
- Abdel. N.S.M., 2019 Pengaruh Serbuk Daun Krokot (*Portulaca oleracea*) terhadap pertumbuhan, imunostimulan, dan perlindungan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) terhadap infeksi *Aeromonas hydrophilla*.
- Ahmadifar, S,H, M, M. 2020., Menilai Dampak Kurkula (*Portulaca Oleracea* L.) Terhadap Kinerja Pertumbuhan, Anti Oksidatif, Dan Kekebalan Kegiatan Di Dalam Rumput Karper (*Ctenopharyngodon Idella*).
- Agromedia, Redaksi, (2007). Panduan lengkap Budi Daya Ikan Gurami. Jakarta: Agromedia pustaka
- BSN, 2000. SNI 01-6485.2-2000 Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy, Lac*) Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Boyd, C.E. 1990. Water Quality in Pond for Aquaculture. Department of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn University, Alabama, USA, 482 hal.
- Dadar M., Adel. M dan Zorriehzahra, MJ, 2016. Idolasi Dan Analisis fenolik dari bakteri resisten antibiotic baru muncul. *Acinetobacter iwoffli*, terkait dengan kematian pada ikan rainbow trout yang dibudidayakan. Jurnal ilmu Perikanan Iran, 15 (4), 1279-1292.
- Dalimartha, S., 2009. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6. Cetakan 1. PustakaBunda. Jakarta. Hal. 127
- Daelami, Deden. 2001. Usaha Pembenihan Ikan Hias Air Tawar. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Fajar M., 1988. Budidaya Perairan Intensif. Fish Project. Universitas Brawijaya Malang.

- Huet, M. 1971. Textbook of Fish Culture and Cultivation of Fish Fishing. England: New Book Ltd.
- Hepher, B & Pruginin, Y. (1981). Commercial Fish Farming: With special Reference to Fish Culture in Israel. New York, USA : John Wiley and Sons.
- Husein, 2021., Analisis Komponen Senyawa Kimia Krokot (*Portulaca oleracea*).
- Irmawan, A. 2016. Membongkar Rahasia Sukses Budidaya Ikan Lele, Nila, dan Gurame. Araska, Yogyakarta.
- Iriyandi, F. 2008. Pengaruh padat penebaran 60, 75 dan 90 ekor/Liter terhadap produksi ikan patin *Pangasius hypophthalmus* ukuran 1 inci up (3 cm) dalam sistem resirkulasi. [Skripsi]. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor, 64 hlm.
- Karlina, M.G. 2013, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*.
- Maria, *et al.* 2020. Efek In Vitro dan In Vivo dari krokot (*Portulaca oleracea*) Pada Gilthead seabream (*Sparus aurata L*). *Agriculture and food*.
- Mohammad T.B., dan Farhad M. 2004. *Antitussive effect of Portulaca oleracea L. in Guinea Pigs. Iran. J. Pharmaceut. Res.* 3:187-90.
- Mohamaddlikhani, S,H. 2019. Pengaruh ekstrak krokot diet krokot terhadap pertumbuhan, indeks hematologi dan respon imun benih ikan rainbow trout, jurnal ilmu perikanan.
- Mousavi , S.M., Bagheri , G. and Saeidi , S. , 2015. Antibacterial activities of the hydroalcoholic extract of *Portulaca oleracea* leaves and seeds in Sistan region, Southeastern Iran. *International Journal of Infection*, 2(2) , 14 -23. DOI: 10.17795/iji -23214.
- Mulyani, *et al.* , 2014. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik.
- Nashwa *et al.*, 2019., Pengaruh Serbuk Daun Krokot Terhadap Pertumbuhan, imunostimulan dan perlindungan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) terhadap infeksi *aeromonas hydrophila*.
- Nasmi, J., Nirmala, K., dan Affandi, R. 2017. Pengangkutan juvenile ikan gabus (*Channa striata*) (Bloch 1793) dengan kepadatan berbeda pada media bersalinitas 3 ppt. *jurnal Iktiologi Indonesia* 17(1) : 101:114.

- Nirwana, R., 2010., Kinerja pertumbuhan ikan gurame (*Osphronemus goramy* Lac.) yang dipelihara pada media bersalinitas dengan paparan medan listrik. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 9 (1), 46–55 (2010).
- Puspitasari, D. 2018. Efektivitas suplemen herbal terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan lele (*Clarias sp*). *Jurnal Ilman: Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(1).
- Pratama, 2018. Pembesaran Larva Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy*) Secara Intensif Di Sheva Fish Boyolali, Jawa Tengah.
- Ratih, M. K, 2020. Potensi Antioksidan pada Krokot (*Portulaca oleracea*) Sebagai Pangan Fungsional, Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Wiraraja.
- Ricker, W. E. (1975). *Computation and Interpretation of Biological Statistics of Fish Populations*. Departement of Environment. Departement of Environment. Fisheries and Marine Service.
- Ruiz, *et a.*, 2017. Pengaruh Purslane (*Portulaca oleracea* L.) dan *Shewanella putrefaciens* diet diperkaya probiotik pada gilthead seabream (*Sparus aurata* L.)
- Saputra, T.E. 2014. *Budidaya Gurame Metode Segmentasi*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sari *et al*, 2019., Teknik Pembenihan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Di Unit Kegiatan Budidaya Air Tawar Sendang Sari.
- Sitanggang, M. dan Sarwono. 2006. *Budidaya Gurame*, Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sulistyo, J., Muarif, dan F. S. Mumpuni. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) pada Sistem Resirkulasi dengan Padat Tebar 5, 7, dan 9 Ekor/Liter. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Brawijaya.
- Sumpeno, D., 2005. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) pada Padat Penebaran 15, 20, 25, dan 30 ekor/liter dalam Pendederan secara Indoor dengan Sistem Resirkulasi. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 48 hlm.
- Sulastika, *et al*, 2019., Pengaruh Kadar Protein Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Juvenil Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Pada Kolam Terpal.

- Uddin, M.K., Juraimi, A.S., Hossain, M.S., Nahar, M.A.U., Ali, M.E., & Rahman, M.M., 2014. Purslane weed (*Portulaca oleracea*): A Prospective Plant Source of Nutrition, Omega-3 Fatty Acid, and Antioxidant Attributes. *The Scientific World Journal*, 2014.
- Usman, *et al.*, 2022., Produksi juvenil ikan gurame (*Osphronemus gouramy*) menggunakan teknologi recirculating aquaculture system. *Budidaya Perairan* 2022, Vol. 10 No. 2: 263 - 271
- Weisman, G.F.L., O.J. Kalesaran., C. Lumenta. 2015. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan pemberian beberapa jenis pakan. *Jurnal Budidaya Perairan*, 3(2) 19-28.
- Wilkinson, S. 2002. The Use of Lime, Gypsum, Alum, and Potassium Permanganate in Water Quality Management. *Aquaculture Asia*. 7(2) : 12 -14.
- Wibawa, M,M, 2018. Pemeliharaan Benih Ikan Gurame Dengan Frekuensi Pemberian Pakan Yang Berbeda.
- Yuniasari, D., 2009. Pengaruh Pemberian Bakteri Nitrifikasi dan Denitrifikasi serta Molasedengan C/N Rasio Berbeda Terhadap Profil Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, dan Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 78 hal.
- Yuniastri, I.E., 2020. Potensi Antioksidan Pada Krokot (*Portulaca oleracea*) Sebagai Pangan Fungsional.
- Zonneveld, N., E.A. Huiman, dan J.H. Boon. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. PT Gramedia Pustaka Utama, 318 hal.