

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, C., Utomo, D, S, C., Hudaibah, S., Setyawan, A. 2020. Manajemen Waktu dan Jumlah Pemberian Pakan Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Gabus, *Channa Striata*(Bloch,1793). *Jurnal of Aquatropica Asia.* 5(1)1-8.
- Berra, T. M. 2001. *Freshwater Fish Distribution*. Academic Press. USA.
- Bonou CA, Teugels GG. 1985. Révision systématique du genre *parachanna* hydrotropi. International review hydrobiolgy.18: 267-280.
- Brede, N. & Antler, P. 2009. Schlangenkopffische—Die Gattungen Channa und Parachanna. Natur und Tier Verlag. Münster.Germany
- Britz, R. 1995. Zur phylogenetischen systematik der anabantoidei (teleostei, percomorpha) unter besonderer berücksichtigung der stellung des genus luciocephalus. morphologische und ethologische untersuchungen. Tübingen University. Germany.
- Britz. 2003. Suborder Anabantoidei: Labyrinth fishes. In: Schlager, N. (Ed.). Grzimek's Animal life Encyclopedia. 2(5) 427–435.
- Britz. 2007. Channa ornatipinnis and C. pulchra, two new species of dwarf snakeheads from Myanmar (Teleostei: Channidae). *Ichytol.* 1(4):335-344.
- Britz. 2013. Channa andrao, a new species of dwarf snakehead from West Bengal, India (Teleostei: Channidae). *Zootaxa* 3731 (2): 287–294
- Courtenay,W.R. dan James,D.W.2004. Snakeheads (Pisces, Channidae) a Biological Synopsis and Risk Assessment. USGS. Florida. Amerika serikat.
- Damsar. 2010. Pengantar Sosiologi Pendidikan. Kencana. Jakarta
- Darsono. 2008. Metodologi Riset Agribisnis Buku II Metode Analisis Data. Program Studi Magister Manajemen Agribisnis Program Pascasarjana. UPN Veteran. Surabaya
- Das S.K. & Kalita N. 2005. Breeding of the golden Snakehead Channa stewartii (Playfair) – an ornamental fish from Assam, India, under controlled conditions. *Aquarama* 4:31–33.
- Ely dan Darwanto. 2014. Analisis kelayakan usaha dan strategi pengembangan budidaya rumput laut di kabupaten seram bagian barat. *Jurnal Agro Ekonomi.* 25(2): 169-177.
- Hasan, M dan Iqbal. 2002. Pokok-pokok materi metodologi penelitian dan aplikasinya. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor Selatan
- Hasanah. H. 2016. Teknik-teknik observasi. *Jurnal at-Taqqadum.* 8(1) :21-46.
- Hasnidar. T.M., Nur dan Elfiana. 2017. Analisis kelayakan usaha ikan hias di gampong paya cut kecamatan peusangan kabupaten bireuen. *Jurnal Pertanian.* 1(2): 97-105.
- <http://dx.doi.org/10.1007/bf02674310>
- India. Copeia 107:61–70. <https://doi.org/10.1643/CI-18-079>
- Inda Purnama. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas dan Pendapatan Petani Bayam di Kecamatan Soreang Kota Parepare.

- Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Makasar.
- Jayakarila, H., H., T., A. 2019. Chana Si Gabus Hias. Jakarta: Penerbit Agromedia Pustaka.
- Kasmir dan Jakfar. 2003. Studi Kelayakan Bisnis Edisi Pertama. Penerbit Prenada Media Group, Yogyakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2021. Jakarta. <https://kkp.go.id/djpdspkp/artikel/29847-kkp-optimistis-indonesia-bisa-jadi-eksportir-ikan-hias-nomor-satu-di-dunia>
- Ken Suratiyah.M. 2006. Ilmu Usahatani Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ken Suratiyah.M. 2008. Ilmu Usahatani Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ken Suratiyah.M. 2009. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kordi M.G.H. 2011. Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Ikan Gabus. Lily Publisher. Jogjakarta
- Makmur S; Rahardjo ME; Sukimin S. 2003. Biologi Reproduksi Ikan Gabus (*Channa striata Bloch*) Di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan. Jurnal Biologi Indonesia. 3(2): 57-61.
- Marzuki. 2003. Metodologi Riset; BPFE-UII; Yogyakarta.
- Mulyadi. 2009. Auditing Edisi Keenam. Universitas Gajah Mada. Salemba Empat, Jakarta.
- Musikasinthorn, P. (2000). Channa Aurantimaculata, a New Channid Fish From Assam (Brahmaputra River basin), India, With Designation Of a Neotype For Channa Amphibeus. Ichthyological Research. 47:27-37
- Musikasinthorn, P. dan Y. Taki, 2001. a junior synonym of *Channa Lucius.Ichytol.* 48(3):319-324.
- Nazir, M. 2003. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nurjaman T., Soetoro., N.Y. Muhammad. 2017. Analisis biaya, penerimaan, pendapatan, dan r/c usahatani kacang tanah (*arachis hypogea* l.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH. 4(1): 585-590.
- Praveenraj, J., Uma, A., Moulitharan, N., Singh, S.G. 2019. A new species of dwarf Channa (Teleostei: Channidae) from Meghalaya, northeast India.107(1):61-70.
- Santoso dan Agus,H. 2009. Uji potensi ekstrak ikan gabus (*channa striata*) sebagai hepatoprotector pada tikus yang diinduksi dengan parasetamol. Thesis. IPB. Bogor.
- Sinjal. 2014. Efektifitas ovapirm terhadap lama waktu pemijahan, daya tetas telur dan sintasan larva ikan lele dumbo, *Clarias gariepinus*. Jurnal ilmiah dosen manajemen sumberdaya perairan fakultas perikanan dan kelautan Universitas Sam Ratulangi Manado. 2(1):14-21.
- Soekartawi. 1990. Teori Ekonomi Produksi: dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb Douglas. Rajawali Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. UI-Press, Jakarta.
- Talwar P.K. & Jhingran A.G.1991. Inland Fishes of India and Adjacent Countries – Vol. I. Oxford & IBH publishing. New Delhi. 541pp.
- Teugels GG, Reid GM, King RP. 1992. Fishes of the Cross River basin (Cameroon Nigeria) taxonomy, zoogeography, ecology and conservation:

- Tervuren Belgique, Musée Royale de l'Afrique Centrale. Annales Sciences Zoologiques, 266: 132.
- Trieu N. V, D.N. Long, dan L. S. Trang. 2012. Seed Production Technology of Snakehead Fish (*Channastriatus* Bloch). Freshwater Aquaculture Departemen, College of Agriculture. Cantho. Vietnam
- Yulinda, E. 2012. Analisi Finansial Usaha Pemberian Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) di Kelurahan Lembah Sari Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru Provinsi Riau. Jurnal Perikanan dan Kelautan 17(1): 38-55.