

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreini, A.P., S.A. Septiana, M. Irfan, I.N. Putri, dan G.R.W. Dewa. 2017. Uji selektivitas alat tangkap gillnet millenium terhadap hasil tangkapan ikan kembung (rastrelliger brachysoma). *J. Fish. Mar. Sci.* 1.
- Arizuna, M., D. Suprapto, dan M. R. Muskananfola. 2014. Kandungan nitrat dan fosfat dalam air pori sedimen di sungai dan muara sungai Wedung Demak. *Diponegoro Journal of Maquares.*3(1) :1 7–16.
- BPS Kabupaten Merangin. 2015. Merangin dalam Angka 2015.
- Cahyani, D., I. Wahidi, Rizki. 2013. Jenis-jenis ikan yang tertangkap di sungai batanghari nagari sitiung kecamatan sitiung kabupaten dharmasraya 1–6.
- Djasmani, S.S., dan Djumanto. 2014. Komposisi ikan hasil tangkapan jaring insang pada berbagai shortening di Waduk Sermo. *Jurnal Perikanan* 16(1):35–42.
- Djarijah, A.S. 2001. Budidaya Ikan Patin. Kanisius.Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta: Kansius.
- Ghufran, M. 2005. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. Rineka Cipta. Jakarta. 63 halaman
- Gumilar, I. 2005. Pengelolaan Ekosistem Air Tawar di Danau. Makalah Individu Pengantar Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana/S3. Institut Pertanian Bogor.
- Hasim, Y. Koniyo, dan F. Kasim. 2015. Parameter fisik-kimia perairan danau limboto sebagai dasar pengembangan perikanan budidaya air tawar. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan.*3(4) : 130–136.
- Hidayat, Y. 2001. Tingkat Kesuburan Perairan Berdasarkan Kandungan Unsur Hara N Dan P Serta Struktur Komunitas Fitoplankton Di Situ Tonjong, Bojonggede, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Harahap, A.Y., B.A. Wibowo, B. Herry. 2013. Analisis perbedaan waktu penangkapan ikan alat tangkap branjang terhadap hasil tangkapan di perairan rawapening, Kec. Banyubiru, Kab. Semarang. *J. Fish. Mar. Sci.* 2.
- Iqbal, M.. 2011. Kelangsungan Hidup Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*) Pada Budidaya Intensif Sistem Heterotrofik. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknol. Univ. Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Ismail, Jailani, Adnan. 2014. Studi hasil tangkapan ikan bубу dasar di daerah perairan rawa kecamatan marang kayu kabupaten kutai kartanegara. *J. Ilmu Perikan. Trop.* 19, 14–22.
- Mahendra, O., Bustari, dan A. Brown. 2014. The difference of fish catches by using jaring insang (*gill net*) before and after midnight in Nagari Tikalak (tikalak village), X Koto Singkarak, Solok Regency, West Sumatera.The Student of Faculty of Fisheries and Marine Science.University Of Riau.

- Marasabessy, M.D., Edward, dan T. Kai-sup. 2005. Kadar oksigen terlarut di ekosistem terumbu karang Kep. Mentawai, Nias, dan Sibolga untuk kepentingan biota laut dan pariwisata.Prosiding: Seminar Nasional Perikanan STIP. Jakarta.
- Mubarak, A.S., D.A. Satyar, dan R. Kusdarwati. 2010. Korelasi antara konsentrasi oksigen terlarut pada kepadatan yang berbeda dengan skoring warna *Daphnia* spp. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan.2(1) : 45–50.
- Nedi, Y., Yuspardianto. 2015. Pengaruh waktu penangkapan kepiting bakau (*scylla serrata*) pada bulan terang dan gelap terhadap hasil tangkapan bubu di maligi, kecamatan sasak ranah pesisir kabupaten pasaman barat. Jur. Pemanfaat. Sumberd. perikanan, Fak. Perikan. dan ilmu kelautan, Univ. Bung Hatta.
- Nijiyati, S. 1999. Memelihara Ikan Lele Dumbo Di Kolam Taman. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Prabarini, D. 2017. Performa Pertumbuhan Ikan Baung (*Mystus nemurus*) (Valenciennes, 1840) Melalui Penambahan Komposisi Enzim Dalam Pakan Komersil Di Kolam Terpal. Skripsi Jur. Perikan. Dan Kelautan. Univ. Lampung.
- Putra, R.M. 2012. Verifikasi Kapal Perikanan Di Bawah 15 gt Dan Hubungannya Dengan Pendapatan Nelayan Di Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat. Skripsi. Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Rachmanta. A. 2011. Estimasi populasi gastropoda di Sungai Tambak Bayan Yogyakarta. Jurnal Ekologi Perairan. 1 : 1-7.
- Rahantan, A. 2013. Analisis Hasil Tangkapan Jaring Insang Menggunakan Ukuran Mata Jaring dan Shortening yang Berbeda Di Perairan Tual. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana.Institut Pertanian Bogor.
- Ramdhani, D. 2008. Keramahan Gillnet Millenium Indramayu Terhadap Lingkungan : Analisis Hasil Tangkapan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Riyanto, M., A. Purbayanto, dan B. Wiryawan. 2011. Efektivitas penangkapan ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dengan bubu menggunakan umpan buatan. J. Harpon Borneo 4.
- Rosyid, A., B.B. Jayanto, A. Amaludin. 2005. Pengaruh Perbedaan Waktu Penanganan Dan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau Dengan Alat Tangkap Wadong. Skripsi. PSP Perikan. Univ. Diponogoro.
- Santoso, A.D. 2007. Kandungan zat hara fosfat pada musim barat dan musim timur di teluk hurun lampung. Jurnal Teknologi Lingkungan.8(3) : 207–210.
- Setiawati, B., D. Wijayanto, dan Pramonowibowo. 2015. Analisis faktor produksi hasil tangkapan ikan kembung (*Rastrelliger sp*) pada alat tangkap drift gill net di Kab. Ketapang, Kalimantan Barat. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology.4(2) : 40–48.
- Setyono, D.E. 1983. Suatu Studi Perbandingan Hasil Tangkapan (Catch) Jaring Insang Permukaan (*Surface Gillnet*) Dengan Jaring Insang Dasar (*Bottom Gillnet*) Di Perairan Teluk Pacitan. Skripsi. IPB. Bogor.
- Syam, A.R., dan H. Satria. 2009. Adaptasi fisiologis retina mata dan tingkah laku ikan terhadap

- cahaya. Bawal 2(5):215–224.
- Tambaru, R., A.H. Muhiddin, dan H.S. Malida. 2014. Analisis perubahan kepadatan zooplankton berdasarkan kelimpahan fitoplankton pada berbagai waktu dan kedalaman di Perairan Pulau Badi Kabupaten Pangkep. Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan 24(3):40–48.
- Tangke, U. 2013. Pengaruh waktu dan spl terhadap jumlah hasil tangkapan ikan julung (*Hemiramphus far*). J. Ilm. Agribisnis Dan Perikan. 6.
- Tawari, R.H. 2013. Efesiensi jaring insang permukaan terhadap hasil tangkapan ikan layang (*Decapterus macarellus*) di Teluk Kayeli. Jurnal Amanisal.2(2) : 32–39.
- Wahyuni, T.T., A. Zakaria. 2018. Keanekaragaman ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. biosfera 35, 23–28.