

DAFTAR PUSTAKA

- Achjar M. 1979. Perikanan Darat. Seri Indonesia Membangun. No. 7. NV. Masa Baru: Jakarta.
- Amal. 2016. Peran Dinas Kelautan dan Perikanan dalam Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kabupaten Barru. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Ambasari L. Gandasasmita K. Sudadi U. 2013. Strategi Pengembangan Kawasan Perikanan Budidaya Di Kabupaten Lampung Timur. hal.137-145.
- Amirin T. 2011, Populasi Dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sampel Rumus Slovin. Erlangga, Jakarta.
- Andriadhi A, Bambang AN, Darmanto YS. 2016. Strategi Pengembangan Budidaya Ikan Hias Air Tawar Di Kota Semarang. Agromedia. Vol. 34(2): 1-10.
- Anonymous. 1985. Pembenihan ikan laut. Seri ke-delapan. Kerjasama Subalitkandita Bojonegara-Serang dengan JICA: 20 pp.
- Asaad AIJ. Paena M. Undu MC. 2014. Penilaian Standar Cara Budidaya Yang Baik Pada Usaha Tambak Super Intensif. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2014. hal. 261-273.
- Avnimelech Y. 2009. *Biofloc Technology-A Practical Guide Book*. USA: The World Aquaculture Society. hal.182.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Agama dalam Angka. Pemerintah Kabupaten Agam.
- Dahuri R. 1996. Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan Secara terpadu (Cetakan kedua edisi Revisi), Pradaya Paramitha, Jakarta.
- Dayan 1999. Peranan sub sektor Perikanan Darat dalam Meningkatkan Pendapatan Rumah Tangga (Studi Kasus di Kecamatan 2 x 11 Enam Lingkung Kabupaten Padang Pariaman Sumatera Barat). Tesis Program Studi Pembangunan Wilayah dan Pedesaan, Program Pasca Sarjana Universitas Andalas. Padang.
- Dinas Perikanan dan Ketahanan Pangan Kabupaten Agam. 2018. Pembangunan Balai Benih Ikan (BBI). DKP Kabupaten Agam.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pasuruan. 2018. Pembangunan Balai Benih Ikan (BBI) Penataan Kecamatan Winongan. DKP Kabupaten Pasuruan.
- Direktorat Jenderal Perikanan. 1995. Alternatif Usaha Penangkapan Ikan Dengan Jaring Putar (Pukat Tarik/Arad) Bagi Nelayan Skala Kecil. Balai Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang.

- Direktorat Perbenihan Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2011. SNI Bibit Rumput Laut Koloni. Jakarta: Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, 2011. Manajemen Pengendalian Mutu Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Effendi I. 2000. Pengantar Budidaya Perikanan [diktat]. Bogor: Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Efendi I. Pengantar Akuakultur. Depok: Penebar Swadaya, 2009.
- Firdaus M. 2016. Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Dalam Konstruksi Peraturan Di Indonesia. Vol. 2(1):1-8.
- Global Aquaculture Alliance. 2002. Guidelines for Best Aquaculture Practise. Aquaculture Facility Certification.
- Hermawan A. Amanah S. Fatchiya A. 2017. Partisipasi Pembudidaya Ikan dalam Kelompok Usaha Akuakultur di Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. Jurnal Penyuluhan. Vol. 13(1): 1-8.
- Hidayat A. Soekardi M. Ponidi. 1995. Kajian kesesuaian lahan untuk mendukung pembangunan perikanan pantai dan pertanian di daratan Kasipute-Lainea, Sulawesi Tenggara. Dalam Laporan Akhir Hasil Penelitian Potensi dan Has/Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Perikanan Pantai (Tingkat Tinjau Mendalam) Daerah Kasipute-Lainea, Sulawesi Tenggara. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Bekerjasama dengan Proyek Pembinaan Kelembagaan Penelitian Pertanian Nasional. Jakarta. hal. 96-162.
- Huet M. 1971. *Text Book of Fish Culture Breeding and Cultivation of Fish*. Fishing News Book Ltd. London.
- Karniso, Pudji P. Tumari J. 1995. Curahan Waktu dan Produktivitas Kerja Nelayan di Kabupaten Pasuruan. Jurnal BPPS-UGM, Vol. 8(1): 1-8.
- Kontara E.K. Samsudin, R. Sunarno, M.T.D. 2013. Pengembangan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Tanah dengan Aplikasi Pakan Berbasis Bahan Baku Lokal. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2013. Pusat Litbang Perikanan Budidaya. Jakarta. hal.501-506.
- Liu J. & Li Z. 2010. *The Role of Exotics in Chinese Inland aquaculture*. In De Silva, S.S. & Davy, F.B. (Eds). *Success Story in Asian Aquaculture*. NACA. Springer Science Business Media. B.V. hal. 173-185.
- Mangkuprawira S. 1984. Alokasi Waktu dan Kontribusi anggota Keluarga Dalam Kegiatan Ekonomi Rumah Tangga [thesis]. Bogor: Fakultas Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.

- Mardiana, Mingkid W, Sinjal H. 2015. Kajian kelayakan dan pengembangan lahan budidaya kepiting Bakau (*Scylla* spp) di Desa Likupang Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Budidaya perairan*. Vol. 3(1): 154-164.
- Marini AK, Artika BE. 2018. Analisis Studi Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Nila Di Desa Sigerongan Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *Lombok Barat. Jurnal Unmas Mataram*. Vol. 12(2): 15-21.
- Merrifield D, Ringo E. 2014. *Aquaculture Nutrition: Gut Health, Probiotics and Prebiotics*. USA: John Willey & Sons Ltd. hal: 499.
- Mitaoktari E. 2017. Strategi Pengembangan Budidaya Perikanan Air Tawar di Kabupaten Bengkulu Utara. *Skripsi.Bengkulu: Universitas Bengkulu*.
- Montoya R, Velasco M. 2000. *Role of Bacteria on Nutritional and management strategies in aquaculture system*. *The Advocate*. Vol. 3(2): 35-36.
- Nasution SI, Basuki F, Hastuti S. 2014. Analisis Kelulushidupan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Saline Strain Pandu (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipelihara Di Tambak Tugu, Semarang Dengan Kepadatan Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol. 3(2): 25-32.
- Nugroho E, Sukadi MF, Huwoyon GH. 2012. Beberapa Jenis Ikan Lokal Yang Potensial Untuk Budidaya: Domestikasi, Teknologi Pembenihan, dan Pengelolaan Kesehatan Lingkungan Budidaya Bogor. *Bogor. Media Akuakultur*. Vol. 7(1): 52-57.
- Nuryasri S, Badrudin R, Suryanty M. 2015. Kajian Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Air Tawar Dalam Mina Padi Di Desa A. Widodo Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas. *AGRISEP*. Vol. 14(1): 66-78.
- Pangemanan P. Yahuli Y. Rompas J. 2014. Kualitas Air di Sekitar Lokasi Budi Daya Ikan di Desa Paslaten Kabupaten Minahasa. *Kualitas air di sekitar lokasi budidaya ikan di Desa Paslaten Kabupaten Minahasa*. Vol. 2(2): 15-21.
- Peraturan Bupati Agam Nomor 58 tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Dinas Perikanan dan Ketahanan Pangan.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Nomor 29/MEN/2009 tentang petunjuk teknis penggunaan dana alokasi khusus bidang kelautan dan perikanan tahun 2010.
- Rahmansyah dan A. Mustafa. (2011). Evaluasi Kesesuaian Lahan Aktual Tambak yang Ada di Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Jurnal Riset Akuakultur*. Vol. 6(2): 311-324.
- Riyadi A. 2006. Kajian Kualitas Air Waduk Tirta Shinta di Kotabumi Lampung. *Jurnal Hidrosfir*. Vol.1(2):75-82. Lampung.

- Samsudin AM. 2016. Analisis Keuntungan Komparatif Usaha Budidaya Ikan Air Tawar Desa Srikaton Kecamatan Buay Madang Timur Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur. *JASEP*. Vol. 2(2): 1-6. Bengkulu.
- Sartika D. 2018. “ Analisis Peran Balai Benih Ikan (BBI) Kecamatan Sumber Jaya Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Ditinjau Dari Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Kecamatan Sumber Jaya)”. Skripsi Program Studi: Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Sidin FN. 2000. *Pembangunan Berkelanjutan*. Padang: Universitas Andalas.
- Sihombing T. 2018. Laporan Pelaksanaan Penyuluhan Perikanan Kecamatan Palembang Tahun 2018. BPPP Medan. BRSDM KKP.
- Singarimbun M, Effendi. 1995. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: PT Pustaka LP3ES.
- Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi: Dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb Douglas*. Jakarta: Rajawali Pers. hal. 64-68.
- Sumartin. 2018. Analisis Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Usaha Budidaya Ikan Patin (*Pangisius pangasius*). (Studi Kasus Pada Alumni Peserta Pelatihan Budidaya Ikan Di BPPP Banyuwangi). *Intek Akuakultur*. Vol. 2(1): 16-34.
- Sumihadiningrat G. 1997. *Pembangunan Daerah dan Pengembangan Masyarakat*. Jakarta: Bina Rena Pariwara. hal. 72-79.
- Syandri H. 2004. Penggunaan Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti CV*) dan Ikan Tawes (*Puntius javanicus*) sebagai agen hayati pembersih perairan Danau Maninjau Sumatra Barat. *Jurnal Nature Indonesia*. Vol. 6(2): 87-90.
- Talumewo H. Sinjal H. Watung J. 2012. Strategi pengembangan perikanan Budidaya di Langowan. *Jurnal budidaya perairan*. Vol. 1(2): 24-30.
- Treece G.D. 2000. *Site Selection*. In Stickney, R.R. *Encyclopedia of Aquaculture*. John Wiley & Sons, Inc. hal. 869-879.
- Undang-Undang Nomor 45 tahun 2009 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan.
- Worang B, Sinjal HJ, Monijung RD. 2018. Strategi pengembangan budidaya perikanan air tawar di Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Budidaya Perairan*. Vol. 6(2): 68-76. Manado.
- Yuandari E. Rahman RTA. 2017. *Metode Penelitian Statistik*. Bogor: In Media. hal. 193-194.