

DAFTAR PUSTAKA

- Adha M. 2015. Analisis Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla Spp.*) Di Kawasan Mangrove Dukuh Senik, Desa Bedono, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. [Skripsi]. Jurusan Ilmu Pendidikan Biologi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang. Semarang.
- Ali, F. 2009. Mendongkrak produktivitas Udang Galah hingga 250 persen. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Badan Lingkungan Hidup Daerah (BLHD) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2015. Laporan Kegiatan Pemantauan Kualitas Air Sungai dan Penentuan Status Mutu Sungai Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Bangka.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 06-6989.23-2005. Cara Uji Suhu Dengan Menggunakan Termometer. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Barus, T.A. 2000. Pengantar limnologi. Universitas Sriwijaya: Palembang.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius, Yogyakarta.
- Guntur. 2006. Pengaruh pemberian bakteri probiotik *Vibrio skt-b* melalui *Artemia* terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva udang windu (*Penaeus monodon* Fab.) [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gustomi A. 2012. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Perairan Sungai Penyerang Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka. [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Perikanan Dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations.1998. FAO Water for Freshwater Fish Culture. FAO Training Series. (6) . Roma.
- Hadie, L.E dan Hadie, W. 2002. Budidaya Udang Galah GIMacro. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hamzah, M. 2004. Kelangsungan hidup dan pertumbuhan juvenil Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) pada berbagai tingkat salinitas media. [Tesis]. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Haryono. 2001. Biodiversitas Ikan Di Kawasan Rehabilitas Bakau Paojepe Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan. Zoo Indonesia. 28 (6): 26-35.
- Hutagalung. 1997. Metode Anlisa Air Laut, Sedimen dan Biota. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.

- Irianto, H.E dan Murdinah. 2006. Keamanan Pangan Produk Perikanan Indonesia. Di dalam proshiding seminar nasional PATPI. Yogyakarta 2-3 Agustus. 2006. Hal 116-126.
- Kurniadi B., Hariyadi S dan Adiwilaga E.M. 2015. Kualitas Perairan Sungai Buaya di Pulau Bunyu Kalimantan Utara pada Kondisi Pasang Surut. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 20 (1): 53-58.
- Luis, A.T., Teixeira P., Almeida S.F.P., Matos J.X., da Silva E.F. 2011. *Environmental impact of mining activities in the Lousal area (Portugal): Chemical and diatom characterization of metal-contaminated stream sediments and surface water of Corona stream. Science of the Total Environment*. 409 (20) :4312–4325.
- Marcel A.A., Setyawati T.R dan Yanti A.H. 2014 Keragaman Jenis Ikan Arus Deras di Aliran Riam Banangar Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*. 3(2) : 209 – 217.
- Muslih K., Adiwilaga E.M dan Adiwibowo S. 2014. Habitat Characteristics and Biodiversity of Freshwater Fish in Menduk River that Got Influence Tin Mining in Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 8(2): 22.
- Murtidjo, B.A. 2008. Budidaya udang galah sistem monokultur. PT Kanisius. Yogyakarta. 117 hal.
- New, M.B. 2002. Farming freshwater prawns a manual for the culture of the giant river prawn *Macrobrachium rosenbergii*. FAO Fisheries, United Kingdom.
- Praseno, O., Hadie, W dan Hadie, L.E. 2001. Distribusi Geografis dan Karakteristik Ekologi Udang Galah. Prosiding Workshop Hasil Penelitian Udang Galah, 26 Juli 2001, Jakarta.
- Rahayu S.E dan Basukriadi A. 2014 Kelimpahan dan Keanekaragaman Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera; Rhopalocera) Pada Berbagai Tipe Habitat di Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi. *Biospecies*. 5 (2) : 40 – 48.
- Rizaldi. 2015. Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) Di Perairan Muara Tebo Nelayan 1 Sungailiat [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka.
- Ropiah, S, dan Mahyuddin K. 2000. Pengelolaan Kualitas Air: Keterampilan Pertanian Budidaya Ikan. Grafika, Jakarta.
- Safitriyani, E. 2015. Aspek Reproduksi Ikan Kurisi (*Nemipterus Furcosus*) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka.

- Ropiah, S, dan Mahyuddin K. 2000. Pengelolaan Kualitas Air: Keterampilan Pertanian Budidaya Ikan. Grafika, Jakarta.
- Safitriyani, E. 2015. Aspek Reproduksi Ikan Kurisi (*Nemipterus Furcosus*) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka.
- Sari T.E.Y dan Usman. 2012. Studi Parameter Fisika dan Kimia Daerah Penangkapan Ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 17(1) : 88-100.
- Spotts, D. 2001. Introducing *Macrobrachium Rosenbergii*. *Freshwater and Marine Aquarium*: 4(7):32-34 & 74-75. <http://www.miami-aquaculture.com>. [20 Juni 2009].
- Subani W dan Barus H.R. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. No. 50. Jakarta: Balai Penelitian Perikanan Laut Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Sudirman., Irnawati N dan Susanto A. 2004. Penggunaan Jenis dan Bobot Umpan yang Berbeda pada Bubu Lipat Kepiting Bakau. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikanan*. 2 (1) : 55-61.
- Sugiyono. 2007. Metode Penelitian Bisnis. Penebar Alfabeta. Bandung.
- Tim Reality. 2009. *Kamus Biologi Edisi Lengkap*. Reality Publisher. Surabaya.
- Toro V dan Sugiarto K.A. 1979. Biologi Udang : Statistik, Morfologi, Daur Hidup, Habitat Dan Makanan. hal 1-44, Eds. Udang. LON LIPI, Jakarta.
- Utomo AD. 2001. Ruaya dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrancium resenbergtii* De Man) di sungai Lempuing Sumatra Selatan [Tesis]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor. Bogor.