

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W dan Muslih, K. 2010. Kemampuan Perangkap Sedimen dan Tempat Lindung Ikan pada *Artificial Seagrass* ; Laporan Penelitian. UBB. Sungailiat
- Adi, W. 2014. Kegiatan Selam POSSI untuk merehabilitasi lingkungan berkebutuhan khusus, dengan Coral Transplantation with Artificial Seagrass (C.T.A.S.). Paparan kegiatan fundive kemasyarakatan POSSI PemProv Babel di Ruang Rapat KONI Babel Jl. Merdeka No 4 Pangkalpinang (12 Juli 2014)
- Adey, W., H. 2000. *Coral Reef Ecosystems dan Human Health: Biodiversity Counts*. Departemen Of Botany. National Museum of Natural History. Smithsonian Institution. Washington, DC.
- Allen, G.R. 2000. *Marine Fishes of South-East Asia*. Java Books Indonesia. Jakarta.
- Amri, F. 2015. *Asosiasi Ikan Diurnal Pada Terumbu Karang Buatan (Artificial Reefs) di Perairan Turun Aban Kabupaten Bangka*. [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka
- Apriza, S. 2016. *Keanekaragaman Ikan Karang Di Perairan Rebo Sungailiat Bangka*. [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka
- Baskoro, M.S., A.A. Taurusman, dan H. Sudirman. 2011. *Tingkah laku Ikan Hubungannya dengan Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. Lubuk Agung. Bandung.
- Dahuri, R., Rais J., Ginting S.P., dan Sitepu. M.J., 2004. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut : Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Data Profil Desa dan Kelurahan Sinar Baru Lingkungan Matras Kabupaten Bangka*. 2010. Kelurahan Sinar Baru. Bangka Induk.
- Dedi. 2011. Kelimpahan Ikan *Chaetodontidae* di Ekosistem Karang di Kawasan Karang Kering Rebo Sungailiat Provinsi Bangka Belitung .[skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hartati, S.T., dan Edrus, I.N., 2005. Komunitas Ikan Karang di Perairan Pantai Pulau Rakiti dan Pulau Taikabo, Teluk Saleh, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. Edisi Sumber Daya dan Penangkapan. 11 (2): 83-93.

- Hukom, F. D., 1998. *Ekostruktur dan Organisasi Spasial-Temporal Ikan Karang di Perairan Teluk Ambon*. [Tesis]. Jurusan Manajemen Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. S-2 Program Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Ilham. 2007. *Keterkaitan Kondisi dan Rugositas Terumbu Karang dengan Kelimpahan dan Keragaman Ikan Karang di Pulau Badi Kabupaten Pangkep*. [Skripsi]. Jurusan Ilmu Kelautan, Fak. Ilmu Kelautan dan Perikanan, Makassar.
- Indonesian Coral Reef Foundation (TERANGI). 2004. *Panduan dasar untuk pengenalan Ikan Karang secara visual Indonesia*. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004, Tentang Baku Mutu Air Laut untuk Biota Laut. Jakarta.
- Krebs, C.H.J. 1989. *Ecological metho-dology*. Univ. of British Columbia. Harper Collins Publisher. 645p.
- Kordi, K.M.G.H. 2010. *Ekosistem Terumbu Karang*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Munasik. 2008. Kondisi Terumbu Buatan Berbahan Beton pada Beberapa Perairan di Indonesia. Prosiding Musyawarah Nasional Terumbu Karang II. Diseminarkan di Jakarta 16 Februari 2008.
- Marasabessy, M, D. 2010. Keanekaragaman Jenis Ikan Karang di Perairan Pesisir Biak Timur, Papua. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 24 (1): 63-84.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi ketiga .Gajah mada University Press. Jogjakarta. H.
- Odum, E. P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi* [Edisi 3]. *Translation Copyright* Gajah Mada Universitas Press. Jogjakarta.
- Rampengan, R.M. 2009. Pengaruh Pasang Surut Pada Pergerakan Arus Permukaan Di Teluk Manado. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (1) : 15-19.
- Rohani, R.A. 2010. Struktur Komunitas Ikan Pada padang lamun yang Berbeda Di Pulau barang lombo. *Jurnal Ilmu dan teknologi Kelautan Tropis*. 2 (2) : 62-73
- Romimohtarto, K. dan S. Juwana. 2001. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut. *Puslitbang Oseanologi LIPI*. 2 (3) : 527.
- Sari, L. 2015. *Pengaruh Umpan Alga (Spirogyra sp) Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Dasar di Perairan Perlang Kabupaten Bangka Tengah*. [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka

- Sadarun. 1999. *Transplantasi Karang Batu Di Kepulauan Seribu, Teluk Jakarta*. [Tesis]. Program Studi Biologi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Setyobudiandi, I. Sulistiono, Fredinan Y, Cecep K, Sigit H, Ari D, Agustinus S, dan Bahtiar. 2009. *Sampling Dan Analisis Data Perikanan Dan Kelautan*. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sumadhiharga, O, K., A.D, James, dan M. Badrudin. 2006. Keanekaragaman jenis ikan karang di perairan Belitung Barat, Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 11 (4): 201-209.
- Susetiono. 2004. *Fauna Padang Lamun Tanjung Tanjung Merah Lembeh Jakarta*. Puslit Oseonografi-LIPI.
- Syakur, A. 2000. Komunitas Ikan Karang pada Ekosistem Terumbu Karang Ponton Bodong dan Toyapeh. [Skripsi]. Program Studi Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yaqin, K. 2004. Lamun Buatan dan Rehabilitasi Pantai. Jakarta Pusat. *Jurnal Kelautan dan Perikanan*. 2 (2) : 24 – 25.