

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. 2007. Komposisi dan Kelimpahan Larva dan Juvenil Ikan yang Berasosiasi dengan Tingkat Kerapatan Lamun yang Berbeda di Pulau Panjang Jepara. *Jurnal Sumberdaya Perikanan* Vol. 1 ISSN 1978 -1652.
- Andriyanto, Wawan & M. Marzuqi. 2012. Hubungan Perkembangan Morfologi Dengan Organ Pencernaan Larva Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) Turunan Ke-3 (F-3). *Jurnal Perikanan*. Vol 14 (1): 46-56.
- Anggraeni, R. D. & Santosa, A. A. 2010. Sebaran Ukuran Dan Kehadiran Larva Dan Juvenil Ikan Di Muara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulon Progo. *Seminar Nasional Biologi*. UGM. Yogyakarta.
- Aliyas, S. Ndobe., & R. Ya'la. 2016. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Sp.*) Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Sains Dan Teknologi Tadulako*. Vol 5 (1) : 19-27.
- Bagus,H. 2012. Kebiasaan Makan Ikan Mas (*Cyprino carpio*), Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Universitas Padjajaran. Jatinangor.
- Baskoro, M. S., A. Purbayanto., J. Haluan., I.N. S. Nutija., Sulistiono., R. Affandi., K. Sumantadinata., M. Zairin., F.H. Pasaribu., L. Hardjito., Nurjanah., & I. Jaya. 2016. Pengembangan Teknologi Perikanan dan Kelautan untuk Memperkuat Pangan Serta Memacu Perekonomian Nasional Secara Berkelanjutan. *Kumpulan Naskah Orasi Ilmiah Guru Besar Institut Pertanian Bogor*. PT. Penerbit IPB Press.
- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut : Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Daryumi, G., Abdul, & H. Sahala. 2016. Komposisi Dan Distribusi Spasial Larva Ikan Ekonomis Penting Di Perairan Estuari Banjir Kanal Timur Kota Semarang. *Diponegoro Journal Of Maquares*. Semarang. Vol 5 (3) : 91-97.
- Djumanto, M. Intan., P. Devi, & E. Setyobudi. 2013. Sebaran Ichthyofauna di Wilayah Hilir Sungai Opak. Yogyakarta. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. Vol 13 (2): 97-108
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hendrarto, Boedi., N. Khaqiqoh, & P. W. Purnomo. 2014. Pola Perubahan Komunitas Fitoplankton Di Sungai Banjir Kanal Barat Semarang Berdasarkan Pasang Surut. *Diponegoro Journal Of Maquares*. Vol 3 (2) : 92-101.
- Indarmawan, Taufik dan A. Manan. 2011. Pemantauan Lingkungan Estuari Perancak Berdasarkan Sebaran Makrobentos. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol 3(2).
- Kaswadji, R. F., N. Muhammad, & Sulistiono. 2012. Komposisi Dan Kelimpahan Larva Ikan Di Estuaria Segara Anakan Cilacap, Jawa Tengah. Cilacap.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari,S. & Wirjoatmojo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Edition Limited. Jakarta.
- Lestari, G., I. Riniatsih., & E. S. Susilo. 2018. Struktur Komunitas Larva Ikan Pada Muara Sungai Di Kawasan Mangrove Pesisir Kota Semarang, Jawa Tengah. *Journal Of Marine Research*. Vol 7 (1) : 19-26.
- Maes, A., P. A. Taillieu, D. Van, F. Cottenie and Ollevier. 1998. Seasonal Patterns in the Fish and Crustacean Community of a Turbid Temperate Estuary (Zeeschelde Estuary, Belgium). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 47: 143-151.
- Mainassy, M.C. 2017. Pengaruh Parameter Fisika dan Kimia terhadap Kehadiran Ikan

- Lompa (*Thryssa baelama* Forsskal) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* 19 (2): 61-66.
- Muhtadi, A., P. Dhiandra, & S. Hasan. 2015. Keragaman ikan di perairan ekosistem mangrove Desa Jaring Halus Kabupaten Langkat, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara*.
- Nonjti, A. 1987. *Laut Nusantara*. Jakarta (ID): Djambatan.
- Noviana. 2019. *Struktur Komunitas Ikan di Ekosistem Padang Lamun Pulau Karang Congkak, Taman Nasional Kepulauan Seribu*. SKRIPSI. IPB. Bogor.
- Pemerintah Kabupaten Purworejo. 2015. *Letak Geografis Kabupaten Purworejo*. Dinas Kominfo Kabupaten Purworejo.
- Purnama, W., Revika & R. Siti. 2016. Komposisi Dan Kelimpahan Larva Dan Juvenil Ikan Di Sekitar Muara Sungai Tulung Demak. *Diponegoro Journal Of Maquares. Universitas Diponegoro*. Vol 5 (2) : 35-42.
- Puteri, D., H. Sitorus, & A. Muhtadi. 2017. Keragaman Ikan di Perairan Ekosistem Mangrove Desa Jaring Halus Kabupaten Langkat, Sumatera Utara.
- Prianto, E., S. Nurdawaty, dan M. M. Kamal. 2013. Distribusi, Kelimpahan dan Variasi Ukuran Larva Ikan di Estuari Sungai Musi. *Bawal.*, 5(2):73 – 79.
- Rahardjo, M. F., Simanjutak, P.H. Charles, Sulistiono, & Z. Ahmad. 2011. Iktiofauna ekosistem estuari Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia. LIPI*. Vol 11(1): 77-85.
- Rupawan, 2015. *Keanekaragaman Jenis dan Struktur Komunitas Sumberdaya Ikan Estuari Banyuasin, Sumatera Selatan*. Seminar Nasional Perikanan Indonesia. Jakarta.
- Simanullang, Firtasari., Djuwito, & A. Ghofar. 2016. Distribusi dan Kelimpahan Larva Ikan Pada Ekosistem mangrove di Desa Pasar Banggi, Kab. Rembang. *Diponegoro Journal of Maquares*. Vol 5 (4): 199-208.
- Suherman, A. N. 2011. *Asosiasi ikan dengan padang lamun di perairan Karang Lebar, Kepulauan Seribu, Jakarta* [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor [tidak dipublikasikan].
- Sulistiono, A Zahid, & C.P.H. Simanjuntak. 2015. *Biologi Ikan Estuari*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 230 hal.
- Tiwow, C. 2003. *Kawasan Pesisir Penentu Stok Ikan di Laut*. Makalah Pengantar Sains. Program Pascasarjana. IPB.
- Wardoyo, S.A., & M. Iqbal. 2003. Jenis-Jenis Ikan di Perairan Estuari Taman Nasional Sembilang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan & Budidaya Perairan*. Vol 1(1): 29-38.
- Wulandari, T.N.M., E. Riani., A.P. Sudarmo., B.H. Iskandar., & Nurhasanah. 2019. Hubungan Kelimpahan Spesies Larva Ikan Dengan Parameter Kualitas Perairan di Danau Ranau, Sumatra Selatan. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. Vol 20 (1) : 68-82.
- Zahid, A., C.P.H. Simanjutak., M.F. Rahardjo & Sulistiono. 2011. Iktiofauna Ekosistem Estuari Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. Vol 11 (1): 77-85.
- Zaqiyah, Fitrotuz. 2015. *Pengamatan Kelimpahan Plankton di Tambak Udang Vannamei Sistem Intensif PT. Surya Windu Kartika, Desa Bomo, Kecamatan Rogojampi, Banyuwangi*. Perpustakaan Universitas Airlangga. Jawa Timur