

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (in Press). Jenis-jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan yang di Daratkan di tempat Pelelangan Ikan Kuala Tuha Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya.
- Anjani, B. (2010) Analisis Ketidakpastian Hasil Tangkapan Ikan Tongkol (*Auxis Thazard*) Di Tpi Cilauteureun Kecamatan Cikelet, Kabupaten Garut, Jawa Barat. (Skripsi, Institut Pertanian Bogor. 2010).
- DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN, DEPARTEMEN PERTANIAN. 1976. *Buku Pedoman Pengenalan Sumber Perikanan Laut. Bagian I (Jenis-jenis ikan ekonomis penting)*: 170 pp.
- Genisa, A.S. (1999). Pengenalan Jenis-Jenis Ikan Laut Ekonomi Penting di Indonesia. Jakarta. Puslitbang-LIPI.
- Helmi (2008). Redesain Kawasan Pendaratan Ikan Di Rembang (Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta 2008).
- Ihsan, Wiyono, E.S., Wisudo, H.S., Haluan J. (2014). Pola Musim Dan Daerah Penangkapan Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Di Perairan Kabupaten Pangkep. 5 (2).
- Nama-nama Ikan Laut dan Gambarnya. (2016, Desember). <http://majalahhewan.com/2016/12/nama-nama-ikan-laut-dan-gambarnya/>.
- Novri, F. (2006). Analisis Hasil Tangkapan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Tenggiri di Perairan Laut Jawa, Jakarta Utara. (Skripsi, Institut Pertanian Bogor, 2006)
- Permatachani, A., Boer, M., & Kamal, M.M. (2016). Kajian Stok Ikan Peperek (*Leiognathus Equulus*) Berdasarkan Alat Tangkap Jaring Rampus Di Perairan Selat Sunda. Vol. 7 No. 2.,
- Rauf, M., Abdoellah, O.S., & Sunardi. (in press). Kenaikan Muka Laut Dan Kerentanan Lingkungan Wilayah Pesisir Kabupaten Garut.
- Rosyidah, I. N., Farid, A., & Nugraha. (2011). Efektivitas Alat Tangkap Mini Purse Seine Menggunakan Sumber Cahaya Berbeda Terhadap Hasil Tangkap Ikan Kembung (*Rastrelliger sp.*), 3 (1).
- Setiyawan, A., Haryuni, T.S., Wijopriono. (2013). Perkembangan hasil tangkapan per upaya dan pola musim penangkapan ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Prigi, Provinsi Jawa Timur, 2(2): 76-81.

- Shobirin, M.R., Riyantini, I., & Herawati, T. (2013). Studi Kelayakan Perairan Untuk Pengembangan Budidaya Abalon (*Haliotis Asinina*) Di Perairan Sayang Heulang, Pameungpeuk, Garut. 4 (4).
- Sinar.S., (2010). <http://sinar-fals.blogspot.co.id/2010/12/ikan-kuwe-g-speciosus.html>.
- Sugandi, D., Supriatin, T. Pengembangan Objek Wisata Pantai Santolo Di Kawasan Wisata Pameungpeuk Garut Selatan. (Skripsi).
- Umam, K. (2010). Kajian Sumberdaya Pesisir Untuk Pengembangan Ekowisata Di Pantai Santolo Kecamatan Cikelet, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat. (Skripsi, Institut Pertanian Bogor.2010.
- Umi, C., Thomas, H., & Tegeh, N. (2013). Estimasi Parameter Populasi Ikan Tongkol Komo (*Euthynus affinis*) di perairan Laut Jawa. Balay Penelitian Perikanan Laut, 5(3),167.
- Widensyah. (2015, Juni). Pesisir Selatan Garut. Diakses dari laman web tanggal 21 September 2017 dari: http://www.kompasiana.com/wildensyah/pesisir-selatan-garut_54ffb094a33311426350f8e1