

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman (2003). Karakteristik Rekrutmen Juvenil Ikan Sidat (*Anguilla* sp.) di Beberapa Estuaria. *Prosiding Forum Nasional Sumberdaya Perikanan Sidat Tropik*. Jakarta : UPT Baruna Jaya, BPPT.
- Dahuri, Rokhim (2003). *Keanekaragaman Hayati Laut : Aset Pembangunan Berkelanjutan*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Danang Kurniawan (1999). Kajian Perubahan Hutan Mangrove Di Segara Anakan Jawa Tengah Berdasarkan Analisis Data Digital Landsat TM Multi Waktu. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Dulbahri. (2004). Peran Penginderaan Jauh dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Dalam : Projo Danoedoro (Editor), *Sains Informasi Geografis. dari Pengolahan dan Analisis Citra hingga Pemetaan dan Pemodelan Spasial* (hal 91-98). Yogyakarta : Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi UGM.
- Denny Wijaya Kusuma (2004). Pemanfaatan Citra Landsat ETM+ untuk Penentuan Zone Penangkapan Ikan. *Tesis S2*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Djuhandha. (1981). *Dunia Ikan*. Bandung : ARMICO.
- Fakultas Geografi UGM (2005). *Pedoman Penulisan Usulan penelitian dan Skripsi. Program sarjana*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Hasyim, B. (1992). Pengembangan Data Base Oseanografi untuk Mendukung Kegiatan Deteksi Upwelling Menggunakan Data Satelit NOAA/AVHRR. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Hasyim, B dan dewi, R.S. (1998). *Pengamatan Pola Daerah Potensi Penangkapan di Perairan Selat Sunda Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan Laut dari Data NOAA-AVHRR*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Hutabarat, S dan Evans, S.M. (1985). *Pengantar Oceanografi*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Lavestu and Hayes, L., (1987). *Fisheries Oceanography and Ecology*. London : Fishing news book Ltd.



- Liviawaty, E. dan Afrianto, E. (1998). *Pemeliharaan Sidat*. Yogyakarta : Kanisius.
- Medellu. (1986). Studi Pemanfaatan Data Digital Satelit Cuaca NOAA-7 untuk Mendeteksi Umbalan, Front dan Arus Laut di Wilayah Indonesia. *Tesis S2*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mudian Paena. (2002). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Menentukan Daerah Penangkapan Ikan Palagis Kecil di Perairan Selat Makassar. *Tesis S2*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Nybakken, J.W. (1986). *Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Nontji, A. (1987). *Laut Nusantara*. Jakarta : Penerbit Djambatan.
- Pannekoek, A.J. (1949). *Outline of Geomorphology of Java*. Netherlands : Geol Survey Harlem.
- Sarwono. B. (2006). *Budi Daya Belut & Sidat (Edisi revisi)*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sunarto. (1991). *Pengantar Biogeografi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sudjana (1989). *Metode Statistika*. Bandung : penerbit Tarsito.
- Setiawan, I. E., Amarullah, H., dan Mochioka, N. (2003). Kehidupan Awal dan Waktu berpijah Sidat Tropik (*Anguilla* sp.). *Prosiding Forum Nasional Sumberdaya Perikanan Sidat Tropik*. Jakarta : UPT Baruna Jaya, BPPT.
- Setijanto, Yuwono, E., Sulistyono, I. Sukardi, P. (2003). Study on Feeding Behaviour of Eels and The Larvae Occurrence in Segara Anakan. *Prosiding Forum Nasional Sumberdaya Perikanan Sidat Tropik*. Jakarta : BPPT.
- Syahrudin dan Djadja, S. (1982). *Teori Penangkapan Ikan*. Jakarta : Departemen P&K
- Usui, Atsushi. (1974). *Eel Culture*. London : Fishing News (Books) Ltd.
- Whittaker, R.H. (1987). *Communities and Ecosystems*. New York : Mac millan publishing.