

DAFTAR PUSTAKA

- Alongi, D. M. 2009. *The Energetics of mangrove Forest*. Springer. Australia.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brotowijoyo, M. D., Tribawono J., dan Mulbayantoro E. 1999. *Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya Air*. Liberty. Yogyakarta.
- Dahuri, R. J., Rais, G., dan Sitepu, M. J. 1996. *Pengelolaan Sumber Daya Pesisir dan Lautan secara terpadu*. PT. Pradaya Paramita. Yogyakarta.
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan, Jakarta.
- Gaffar S.T., Abdul. 2002. *Studi Wilayah Pesisir untuk Wisata Bahari dan Pengembangannya Menggunakan Citra Landsat TM dan Sistem Informasi Geografis di Pantai Banyuwangi*. Tesis S2 Penginderaan Jauh. UGM. Yogyakarta.
- Hadipurnomo. 1995. Fungsi dan manfaat Mangrove di dalam Mintakat Pantai (Coastal Zone). *Duta Rimba*. Vol. 2 (2): 41-52
- Jumin, Hasan, Basri.1994. *Dasar dasar Agronomi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kusmana, C. 1999. *Teknik Rehabilitasi Perencanaan Kawasan Mangrove*. PKSPL-IPB dan BAPEDAL. Bogor.
- Kusmana, C., Sri W., Iwan H., Prijanto P., Cahyi W., Tatang T., dkk. 2003. *Teknik Rehabilitasi Mangrove*. Fakultas kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusmana, C., Onrizal, dan Sudarmadji. 2003. *Jenis-jenis pohon mangrove di Teluk Bintuni Papua*. Fakultas Kehutanan IPB dan PT Bintuni Utama Murni Wood Industries. Bogor.
- Lakitan, B., 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lumintang, FB., 1993. *Kegiatan perusahaan pemasaran hutan mangrove di HPH Bina Lestari Riau*. Dalam Bulletin INSTIPER vol.4 No. II. Yogyakarta.
- Mahayani, N. P. D. 2002. *Perbedaan Beberapa Pola Silvofishery terhadap Sifat Fisik Kimia dan Biota Perairan di Area Mangrove Desa grinting, Kecamatan Bulakamba, Kabupaten Brebes*. Skripsi. FakultasKehutanan, UGM. Yogyakarta.
- Nontji, A. 1987. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.

- Nybakken, J. W. 1988. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis*. PT Gramedia. Jakarta.
- Richmond A, Cheng-Wu Z., Zarmi Y. 2004. Efficient Use of Strong Light for High Photosynthetic Productivity: *Interrelationship Between The Optical Path, The Optimal Population Density and Cell Growth Inhibition*. *Biomolecular Engineering*. 20: 229-236.
- Saparinto, C. 2007. *Pendayagunaan Ekosistem Mangrove*. Dahara Priza. Semarang.
- Satoh, S.,M. Ikeuchi., M. Mimuro., and A. Tanaka. 2001. *Chlorophyll b Expressed in Cyanobacteria Functions as a Light Harvesting Antenna in Photosystem I through Flexibility of the Proteins*. *The Journal of biological chemistry*. 276 (6): 4293-4297.
- Setyawan, A. D., dan Kusumo W. 2006. *Permasalahan Konservasi Ekosistem Mangrove di Pesisir Kabupaten Rembang, Jawa Tengah*. *Jurnal Biodiversitas* 7 (2): 159-163.
- Supriharyono. 2006. *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Wiryanawan, Y. R. P. 2009. *Kandungan Hara N.P.K pada Kawasan Mangrove Setelah Ada Silvofishery di Kawasan Rehabilitasi Mangrove Pantai Utara Kabupaten Demak*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.