



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Sinclair, Michael, & Valdimarsson, Grímur. (2003). *Responsible Fisheries in the Marine Ecosystem*, Caracalla: CABI Publishing.
- Gayo, Iwan. (2008). *Buku Pintar Seri Senior*, Jakarta: Grasindo.
- Kanna, Iskandar. (2006). *Seri Budi Daya*, Yogyakarta: Kansius.
- Suwarno, Yatin & Nahib, Irmadi. (2002). *Neraca sumberdaya terumbu karang nasional*, Bakosurtanal: Pusat Survei Sumberdaya Alam Laut.
- Guilcher Andre. (1988). *Coral reef Geomorphology*. John Willey & Sons. Chhichester
- Dahuri, Rokhim, (1999), *Kebijakan dan Strategi Pengelolaan Terumbu Karang*, Lokakarya Pengelolaan dan IPTEK Terumbu Karang Indonesia, Jakarta
- Kunarso. (2008). *Terumbu Karang dalam Masalah dan Terancam Bahaya*. Staf Pengajar Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Erlhoff, Michael. (2008). *Design Dictionary*
- Lupton, Ellen, Jennifer Cole Philips. (2008). *Graphic Design : The New Basics*, Princeton Architectural Press.
- Rustan, Suriyanto, (2009), *Layout Dasar Dan Penerapannya*, Gramedia.
- Rustan, Suriyanto, (2010), *Mendesain Logo*, Gramedia.
- Rustan, Suriyanto, (2011), *Hurufontipografi*, Gramedia.
- Safanayong, Yongki, (2006), *Desain Komunikasi Visual Terpadu*, Arte Intermedia
- Sihombing, Danton, (2003), *Tipografi Dalam Desain Grafis*, Gramedia.
- Supriharyono. (2007). *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Wibisono, M. S, (2005). *Pengantar Ilmu Kelautan*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta
- Suharsono, (1998). *Jenis-jenis karang yang umum dijumpai di perairan Indonesia*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. Proyek penelitian dan Pengembangan daerah Pantai: 116 hlm.