

DAFTAR PUSTAKA

- Anikouchine, W.A. and R.W Stenberg., 1973. *The world Ocean On Introduction to Oceanography*. Prentice-Hill, inc., London.
- Azkab, M.H dan Muchtar., 1988. Seberapa Jauh Peranan Oksigen di laut. *Oseana* XXIII (1) : 9 –18.
- Anonimous, 1995. Atlas Oceanologi Teluk Jakarta. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI, Jakarta.
- Baker, K., R. C .Smith, and A.E.S. Green, 1979. *Middle Ultraviolet Radiation Reaching the Ocean Surface Photochem*. Photobial.
- Djonlie, W.E., 1993. Koresponden Antara Ekoregion dan Pola Sebaran Komunitas Terumbu Karang di pulau Bunaken. Thesis Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor
- Dahuri, Rohim. Jacup Rais. Putra Ginting. Sitepu., 1996. Pengelolaan Sumber Daya wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Edward, 1995. Studi Pendahuluan Kondisi Hidrologi Ekosistem Terumbu Karang Di Paerairan Bunaken Ratotok Sulawesi Utara Dalam Prosiding Seminar Pemantauan Pencemaran Laut. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI, Jakarta.
- Effendi, dan Susi., 1995. Pengaruh Aktivitas Manusia Terhadap Kehidupan Terumbu Karang Di Perairan Pantai Padang Dalam Prosiding Seminar Pemantauan Pencemaran Laut. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI, Jakarta.
- Gladfelter, E.H., 1985. *Metabolism Calcification and Carbon Production Organism Level Study Proc. 5 th Int. Coral Reef Congr.* Tahiti.
- Hasanudin, 1997. Pengaruh Laut Terhadap Iklim. *Oseana* XXII (2) : 15 – 22
- Hutagalung, H.P. 1988. Pengaruh Suhu Air Terhadap Kehidupan Organisme Laut. *Oseana* XIII (4) : 153 – 164
- Hutomo, M. dan Azkab., 1988. Sumberdaya Kepulauan Seribu dan Peranan Stasiun Penelitian Oseanologi Pulau Pari. *Oseana* XI (4) : 72-80



- Hutomo, M. 1996. Terumbu karang dan pengembangan wisata bahari yang berkelanjutan, Seminar aktivitas bawah air, 26 September, di ITS Surabaya.
- Ilahude, G.A. dan Suryadi., 1980. Sebaran Normal Parameter Hidrologi Di Teluk Jakarta. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Oseanologi –LIPI, Jakarta.
- Manuputty, A. 1995. Zooxanthellae Pada Karang dan Hubungannya Dengan Faktor Lingkungan. Tesis, Program Pasca Sarjana Institut pertanian Bogor.
- Muscatine,L, 1985. *Contribution of Zooxanthellae to Coral Animal Growth.Abs.Proc.5 th Coral Reff.* Tahiti.
- Nontji, A. 1984. Peranan Zooxanthellae dalam Ekosistem Terumbu Karang. *Oseana IX (3) : 74 – 87*
- Nybakken, 1992. *Marine Biology : An Ecological Epproach*, Terjemahan Dr. H.M. Eidman, dkk, Gramedia.
- Poedjirahajoe, 1991. Laporan Penelitian Pengaruh Wisatawan Terhadap Kualitas Biologik Perairan Pantai Kenjeran Jawa Timur. Fakultas Kehutanan Universitas gadjah Mada.
- Sidjabat, M..M. 1973. Pengantar Oseanografi, Institut Pertanian Bogor.
- Sukarno, 1995. Ekosistem Terumbu Karang dan Masalah Pengelolaannya, Pendidikan dan Pelatihan Metodologi Penelitian Kondisi Terumbu Karang, di UNDIP Semarang.
- Siswandono, 1994. Pengaruh Sedimentasi Terhadap Kondisi Lingkungan Karang Di Perairan Kepulauan Seribu Dalam Prosiding Seminar Pemantauan Pencemaran Laut. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LPI, Jakarta.
- Suharsono, Yosephine. 1994. Perbandingan Kondisi Terumbu Karang Di Pulau Nyamuk Besar Dan Pulau Onrust dalam Prosiding Seminar Pemantauan Pencemaran Laut. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LPI, Jakarta.
- Suharsono, 1996. Jenis-jenis Ikan Karang Yang Umum Di Jumpai Di Perairan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi – LIPI, Jakarta.
- Tomascik, 1992. *The Ecology of The Indonesian Seas*, Anugerah Nontji. Jakarta.

- Wyrтки, K. 1991. *Physical Oceanography of South east Asian Water. The Univ. of California, Scripps Institution of Oceanography, California*
- Widinugrahaeni, 1995. Sebaran Spasial Karang Scleractinia dan Asosiasinya Dengan Karakteristik Habitat Di Pantai Blebu dan Pulau Skepal Lampung Selatan Dalam Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Terumbu Karang. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi –LIPI, Jakarta.
- Yamazato,K, 1996. *The Effect of Suspended Particles On Reef Building Coral. Proc. MAB-COMAR Regional Workshop On reef Coral Ecosystem. Their Management ractices and Research. UNESCO : MAB-COMAR – LIPI, Jakarta.*