

6.2. SARAN

1. Perlu dibuat “ramhu apung” di lokasi Karang Mayit seperti yang telah ada di lokasi Batu Lawang dan Teluk Peiita untuk mengurangi tekanan yang disebabkan oleh keberadaan jangkar kapal.
2. Menjalin kerjasama dengan pihak lain yang terkait dalam pengelolaannya, seperti aparat desa, kepolisian dan ilmuwan dalam menjaga dan memonitor kondisi terumbu karang.
3. Menyampaikan informasi kepada pihak pengelola pertanian dan kehutanan sekitar kawasan Pasir Putih agar berhati-hati dalam mengelolanya karena dapat memberi dampak langsung pada kondisi terumbu karang.
4. Sosialisasi akan arti pentingnya terumbu karang yang dapat berpengaruh langsung pada pendapatan masyarakat setempat, sehingga diharapkan kesukarelaannya dalam meniaga kelestarian ekosistem terumbu karang.

DAFTAR FUSTAKA

- Anonim, 2000. *Pengetahuan Akademis Penyelaman*. Pengurus Daerah POSSI JawaTengah. Semarang.
- Azkab, Husni. M, Agus Budiyanto, Yahmantoro, Hari Mudji. 1996. *Laporart Penelitian Konservasi Terumbu Karang dan Ekosistemnya di Peruvian Jawa Timur*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia dan PT. Primamustika Surya Mandiri (PRIMUS). Jakarta.
- Brotowidjovo, M.D., Djoko Tribawono dan Eko Mulyantoro., 1999. *Penganiar Lingkungan Perairan dan Budidaya Air*. Liberty. Yogyakarta.
- Dartnall, A.J and M. Jones (eds) 1986. *A Manual of Survey Methods for Living Piesources in Coastal area*. ASEAN – Australia Cooperation Program on Marine Science
- English, Susan, Clive Wilkinson and V.J. Baker. 1994. *Survey Manual for Tropical Marine Resources*, ASEAN – Australia Marine Project.
- Katherina. 2002. *Kondisi Terumbu Karang serla Jenis-jenis Karang Hermalipik di Pulau Tabuan, Kabupaten Banyuwangi*. Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Kinsman, D.J.J. 1964. *Reef coral tolerance of high tempeatures and salinities*. Nature 202.
- Loya. Y. 1972. *Community Structure and Diversity of Hermatypic Coral at Eilat*. Red Sea. MarBiol.
- Martono, D. 1997. *Pengusahaan Terumbu Karang Secara Lestari*. Paper disampaikan pada Workshop Perlindungan dan Pengamanan Habitat Terumbu Karang di Bogor, 12 – 15 Maret 1997.
- Nirarita, Endah, Prianto. W, Shanti. S, Kusmarini, Moch. Syarif. 1996. *Ekosistem Lahan Basah di Indonesia : Buku Panduan untuk Guru dan Praktisi Pendidikan*. Dirjen PHPA, Welland Intemasional, Canada Fund, British Petroleum, Bogor.
- Nybakken, JW. 1988. *Biologi Laid. Siiai Pendekalan Ekologis*. Gramedia, Jakarta.

- Ristyani, Ika. 2000. *Komunitas Dan Distribusi Spasial Ikan Familia Chaetodontidae di Pasir Putih, Situhondo, Jawa Timur*, Skripsi, Fakultas Biologi, UGM. (Tidak dipublikasikan).
- Sabamurdin, M.S, S. Muslimah dan A. Kusumandari., 1999. *Pedoman Fenulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Subani, W. 1983. *Studi mengenai efek-efek negatif penggunaan bahan peledak untuk penangkapan ikan*. Laporan Penelitian Perikanan Laut No. 26. Balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta.
- Suharsono. 1996. *Jenis-jenis Karang yang Umum Dijumpai di Perairan Indonesia*. P30 LIPI, Jakarta.
- Sukarno. 1997. *Kondisi dan Upaya Rehabiliiasi Ekosistem Terumbu Karang di Indonesia*. Paper disampaikan pada Workshop Perlindungan dan Pengamanan Habitat Terumbu Karang di Bogor, 12 – 15 Maret 1997.
- Sukarno. R, M. Hutomo, MK Moosa, dan P. Darsono. 1981. *Terumbu karang di Indonesia: Sumberdaya, Permasalahan, dan Fengelolaannya*. Puslitbang Oseanologi LIPI, Jakarta.
- Supriharyono, Dr. Ir. 2000. *Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang*. Djambatan. Jakarta.
- Sutrisno, H. 1999. *Studi Kerapatan Terumbu Karang Di Pulau Pari Kawasan Taman Laut Kepuiauuan Seribu*. Skripsi, Fakultas Kehutanan, LIGM. (Tidak dipublikasikan).
- Tuwasikal, I. 2002. *Kondisi Tuiupan Terumbu Karang di Pasir Putih Situhondo Jawa Timur*. Skripsi, Fakultas Kehutanan, UGM. (Tidak dipublikasikan).
- Weels, J.W . 1954. *Recent corals of the Marshall Island*. Profesional Pap. United State Geology Survey.
- Yap, HT and ED. Gomes. 1984. *Coral Reef Degradation and Pollution in The East Asian Seas Region*. UNEP regional Seas Reports and Studies No. 69.