



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 1990. Rancangan Umum Tata Ruang Kabupaten Takalar 1990-2000. Bappeda Kabupaten Takalar. Takalar.
-, 1993. Monitoring Coral Reefs for Global Change. Reference method for Marine Pollution studies. No. 61. Australian Institute of Marine Science. UNEP.
-, 1997. Metodologi Zonasi Lahan. Direktorat Jenderal Pembangunan Daerah kerjasama PT Interlys Kelola Maju. Jakarta.
-, 1999 ., Takalar dalam Angka 1999. BPS, Kabupaten Takalar. Takalar.
-, 2000. *Draft "Pedoman Umum'Pengelolaan Pulau-Pulau Kecil yang Berkelanjutan dan Berbasis Masyarakat*. Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Pesisir, Pantai dan Pulau-Pulau Kecil. Jakarta.
-, 2000., Daftar Pasang Surut Kepulauan Indonesia tahun 2000. Dinas Hidro-Oceanografi TNI-AL. Jakarta.
- Anonims, 1999., Kecamatan Mappakasunggu dalam Angka 1999. BPS, Kabupaten Takalar. Takalar.
- Bijaksana, U., 1997. Taksiran Kondisi dan Faktor Pembatas Ekosistem Terumbu Karang Poto Tano Sumbawa. *Thesis Program Pasca Sarjana*. Universitas Hasanuddin. Ujung Pandang.
- Borough, 1986. Principles of Geographic Information System for Land Resource Assessment. Claredon Press. Oxford.
- Carter, J., 1994. Konsep Dasar Konservasi Laut dan Relevansinya dengan Sumatera bagian Timur. Lavalin International Inc. Bekerjasama dengan International Development Program of Australian University and College PT Ilasfarm Dian Konsultan, Universitas Riau. Pekanbaru.
- Clark, J.R., 1992. Integrated Management of Coastal Zones. *Fisheries Technical Paper of Marine Science*.
- Cochrame, J., 1993. The Economic Value of Reefs. *Conservation Indonesia* Volume 10. NO. 1. 16 – 19.



- Dahlan, S., 1998. Kajian Ekologis Ekosistem Terumbu Karang sebagai Dasar Pendekatan Pengelolaan dengan Sistem Zonasi di Pulau Barrang lombo. *Skripsi Ilmu Kelautan*, Universitas Hasanuddin. Ujung pandang.
- Danoedoro, P., 1996. Pengolahan Citra Digital dan Klasifikasi di Bidang Penginderaan Jauh. Diktat Kuliah Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gerimzek, B., 1976. Animal Encyclopedia. New York-Melbourne Van Nostrand. Reinhold. Coy.
- Horikawa, K., 1988., Nearshore Dynamics and Coastal Processes, University of Tokyo Press, Japan
- Hutabarat, S., dan Evans, S, M., 1984. Pengantar Oceanografi. UI Press. Jakarta.
- Hutomo, M., Suharsono dan Martosewejo, 1988. Ikan Ilias Indonesia dan Kelestarian Terumbu Karang. P3O-LIPI. Jakarta.
- Hutomo, M., Uktolseya, N.A., Sloan, A., Abdullah, R.H., Johan, J., Alder, M.H., Halim and Sutarjo, 1993. Marine Conservation Area in Indonesia; Two Case Studies of Kepulauan Seribu, Java, Bunaken Sulawesi. UNEP COBSEA/NOSTE Workshop EAS 25; Case Studies in Planning and Management of Marine Protected Areas/Parks/Reserves. Penang. Malaysia.
- Jensen, J, R., 1996., Introductory Digital Image Processing A Remote Sensing Prespective. Second Edition., Prentice Hall, New Jersey.
- Jupp, D.L.B., mayo, K.K., Kuchler, D.A., Heggen, S.J. Kendas, S.W., Radkle, B.M., Anlying, T., 1985. Landsat Based Interpretation of the Cairns Section of the Great Barrier Reef Marine Park. Melbourne. CSIRO. Division of Water and Land Resource.
- Looijen, J., Pelesikoti, N., Stalijanssens, M., 1995. *ICOMICS*, A Spatial multi-objejective decision support system for coastal resource Management. *International Institute for Aerospace Surveys and Earth Sciences (ITC)*. Enschede. Netherlands.
- Kartasamita Ginanjar, 1996. Arahan Penataan Ruang dan Pengembangan Perkotaan dalam Pemanfaatan Keseimbangan Pembangunan Wilayah dan Kemandirian Bangsa pada PJPT II. *Makalah Konvensi Nasional Penataan Ruang dan Pembangunan Perkotaan.. CIDES and IAP BAPENAS*, Jakarta.



- Kasto, 2000. *Konsep dan Pengukuran Ketenagakerjaan*. Kumpulan Bahan Kuliah Kependudukan dan Lingkungan Hidup. Program Studi Ilmu Lingkungan. Universitas Gadjah Mada.
- Kechinton, R.A., 1984. Large Area Survey Method of Coral Reef Frame. UNESCO. *Report of Marine Science*.
- Komar, Massafumi dan Takezawa., 1976., *Beach Processes and Sedimentation*, Prentice-Hall Inc. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Kramadibrata, S., 1985., *Perencanaan Pelabuhan*. Ganeca Exact Bandung. Bandung.
- Kurniawan, 2000. Evaluasi Kesesuaian Lingkungan Perairan untuk Budidaya Rumput Laut Jenis *Eucheema* sp pada Perairan Pantai Labuhan Kuris dan Labuhan Terata Teluk Saleh Sumbawa. *Tesis Jurusan Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana*, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lilesand and Kiefer, 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. University of Wisconsin. Madison and University of Minnesota.
- Lyzenga, D.R., 1981. Remote Sensing of Bottom Reflectance and Water Attenuation Parameters in Shallow Water Using Aircraft and Landsat Data. *International Journal Remote Sensing*. Volume 2 No. 1 71 – 72.
- Martopo Sugeng, 1987. *Kursus Perencanaan Pembangunan Regional untuk Penyusunan Kerangka Pembangunan Strategis*. Diktat. Fakultas Geografi kerjasama dengan BAPEDDA TK I.
- Merril R., 1994. Taka Bone Rate Community Conservation Awareness. *Conservation Indonesia* volume 10 No. 1 p. 20-22
- Mika. M.A., 1997. Three Decades of Landsat TM, *Instrument Photogrammetry Engineering and Remote Sensing* Volume 63. P. 839-852
- Nontji. 1987. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Nyabakken J.W.I. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia. Jakarta.
- Ongkosongo O.S.R. 1984. Evolution et Effect Des Amenagemets Dans L'environnements Coter delabaide de Jakarta Indonesia. *These L'Universite Bordeaux-I*.
- Raymakers C. 1994. Hancurnya Terumbu Karang. *Conservation Indonesia*. Vol. 10 No. 1 p.15.

- Rianti, A., 1999., Penerapan Formula dalam Proses Klasifikasi Citra untuk Ekosistem Terumbu Karang dan Lingkungannya dengan Menggunakan Metode Lyzenga. LAPAN. Jakarta.
- Salm and Clark. 1984. Marine and Coastal Protected Areas; A Guide for Planners and Managers. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. Gland. Switzerland.
- Siregar V. 1998. Pengembangan Algoritma Pemetaan Perairan Dangkal (Terumbu Karang) dengan Menggunakan Citra Landsat; Aplikasi pada Daerah Benoa Bali. *Kumpulan Makalah seminar Maritim Indonesia* hal. 19-29.
- Siswando. 1987. Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Kajian Terumbu Karang Kepulauan Seribu. *Tesis Program Penginderaan Jauh Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*.
- Studart D.R. and Jones R.E., 1978. Coral Reefs Method and Research. Unesco. Paris.
- Sugandhi, A., 1999. Penataan Ruang dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suharsono. 1993. Jenis-jenis Karang yang Umum Dijumpai di Indonesia. P3O-LIPI Jakarta.
- Sukarno. 1995. Kondisi Terumbu Karang di Indonesia dan Usaha Pengelolaannya. SNC. Lavalin International Inc. In Association with International Development Program of Australia University and College PT Hasfarm Dian Konsultan. MSEP-CPIU. Jakarta.
- Sunarto K. Sutikno dan Dulbahri. 1997. Kesesuaian Wilayah Perairan laut Untuk Budidaya Rumput Laut Jenis *Euclima* di Terumbu Karang Pulau Pari Teluk Jakarta. *Geomatika* No. 1-2 hal. 18-33.
- Suritohardoyo, S, 1999. *Fenomena Tata Ruang Lingkungan Hidup*. Bahan Kuliah Tata Ruang Lingkungan Hidup. Program Ilmu Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh I. Gadjah University Press. Yogyakarta.
- . 1987. Penginderaan Jauh II. Gadjah University Press. Yogyakarta.
- Sutarna LN. 1987. Keanekaragaman dan Kekayaan Jenis Karang batu di Teluk Ambon. *Biologi Perikanan, Oseanografi dan Geologi*. BPPSDL.



Suwahyuono, 1999. *Pengembangan Basis Data Tematik Sumberdaya Alam*. Pusat Surver Sumberdaya Alam. Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional. Cibinong.

Weir, M.J.C., 1988., *Geographical Information System or Forest Land Management*. *International Institute for Aerospace Surveys and Earth Sciences (ITC)*. Enschede. Netherlands.

Perundang-undangan

1. Undang-undang RI No. 24 Tahun 1992 Tentang Penataan Ruang
2. Garis-garis Besar Haluan Negara tahun 1993-1998. Tentang Pemanfaatan Sumberdaya Alam Berkelanjutan.