



DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rochman, 1987. Penggunaan Foto Udara untuk Surve Kehutanan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada.
- Amstrong, R.A., 1981. Changes in Puerto Rican Coral Reef From 1936 - 1979 Using Aerial Photoanalysis, in Proceedings of the Fourth International Coral Reef Symposium. edited by Gomez, E.D., Birkeland, C.E., Buddemeier, R.W., Johannes, R.E., Marsh, J.A., Tsuda, R.T. Philippine: Marine Sciences Center, University of the Philippines : 309 - 315.
- Anonymous, 1990. Neraca Kependudukan dan Lingkungan Hidup. Pem. Dati. I Maluku, Ambon : 113 hal.
- Bird, E.C.F., 1982. Coastal Landform of The Asian Humid Tropics in Man, Land Sea, Coastal Resources Used and Management in Asia and The Pasific. The Agricultural Development Council, Bangkok.
- Brower, J.E., and Zar, J.H., 1977. Field and Laboratory Methods for General Ecology. WMC. Brown Company. Dubuque, Iowa. 194 PP.
- Budiman, A., Kartawinata, K., Prawiro atmodjo, S., and Sapulete D., 1986. Coral - reef Assosiated Magrove Communities in Indonesia : Proceedings Of MABCOMAR Regional Workshop on Coral reef Ecosystems : Their Management Practices and Reseach/Training Needs. (S. Soemadihardjo. Ed.). PP: 112 - 119.
- Chapman, V. J., 1976. Coastal Vegetation, 2 nd ed. Fergamon, Oxford.
- Cintron, .and Novelli, Y.S., 1984. Methods For Studying Mangrove Structure. In : Mangrove Ecosystem, Research and Methods. (S.C. Snedaker and J.G. Snedaker. Eds) PP : 91 - 113.
- Cooks, R.V. and Doornkomp, J.C., 1974. Geomorphology in Enviro-mental Management. London : Oxford University Press.
- Dackombe, R.V. and Gardiner, V.I Geomorphological Field Manual London : George Allen and Unwin Ltd.
- Edward dan Manik, J.M., 1987. Kandungan Zat Hara fosfat di Teluk Ambon pada musim Timur dan musim Barat. Dalam : Teluk Ambon I, Biologi, Perikanan, Oseanografi dan Geologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Ambon 152 hal.



- Edward dan Tarigan, Z., 1987. Pengamatan pendahuluan kadar Pb, Cd, Cu dan Zn dalam air dan biota di Teluk Ambon. Dalam : Teluk Ambon I, Biologi, Perikanan, Oseanografi dan Geologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Ambon 152 hal.
- Fairbridge, R.W., 1968. The Encyclopedia of Geomorphology. New York : Reinhold Book Corporation.
- Gomez, E.D dan Alcalá, A.C., 1978. Status of Philippine Coral Reef. Proc. Int. symp. Mar. Brogeogr. Evol, S. Hem, Auckland. New Zeland. 2 : 663 - 669.
- Haeruman, 1986. Pedoman Pengelolaan dan Pengembangan Lingkungan Alam Wilayah pesisir. ASMEN I KLH. Kantor Menteri Negara dan Lingkungan Hidup.
- Hamzah, M.S. dan Wenno, L.F., 1987. Sirkulasi air di Teluk Ambon. Dalam: Teluk Ambon I, Biologi, Perikanan, Oseanografi dan Geologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Ambon, 152 hal.
- Hermanto, B., 1987 c. Laju Sedimentasi dan Stratifikasi Sedimen Teluk Ambon Bagian Dalam. Dalam : Teluk Ambon I. Biologi, Perikanan, Oceanografi dan Geologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Ambon, 152 hal.
- Hermanto, B., 1987 a. Analisa Morfologi Pantai Teluk Ambon. Dalam : Teluk Ambon I. Biologi, Perikanan, Oceanografi dan Geologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Ambon. 152 hal.
- Hermanto, B. dan Suwartana, A., 1986. Perubahan Garis Pantai Oceanologi di Indonesia. Ilmu Pengetahuan Indonesia Ambon.
- Hopley, D., 1978. Areal Photography and Other Remote Sensing Techniques. In : Coral Reefs : Research Methods. Paris : UNESCO.
- Jones, O. A., and Endean, R., Ed. 1977. Biology and Geology of Coral Reefs. London : Acedemic Press, Inc. Ltd.
- Loya, Y., and Slobodkin. L B., 1971. The Coral Reefs of Eilat (Gulf of Eilat, Red Sea). Symp. zool. Soc. London. 28 : 117 - 139.
- LTA - 72, 1986. Maluku Regional Planning and Development Project LTA - 72 Ambon.
- Lugo, A. E., 1980. Mangrove Ecosystems : Successional or Steady State Biotropica 12 (2) Suppl : 65 - 72.



- Manuh K., 1989. Penetapan Kelas Kesesuaian Lahan di jazirah Lei Hitu Daerah Tingkat II Kotamadya Ambon. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon : 179 hal (tidak dipublikasikan).
- Malingreau, J.P., and Christiani, 1981. Classification System For Vegetation Studies and Vegetation Mapping. In : Remote Sensing in Vegetation Studies. UNDP/ESCAP Regional Remote Sensing Programmal and SEAMEO - BIOTROP, Indonesia. pp 340.
- Odum, 1983. Basic Ecology. Sounders College Publishing. Holt - Saunders. Japan. Lepdated.ed.
- Ongkosongo, O.S.R., 1984 Evaluation et Effects des Amene-gement Dans L'environnement Cotier de Baie de Jakarta, Indonesia. These, L'Universite de Boudeaux I.
- Ongkosongo, O. S.R., 1991. Potensi Permasalahan dan Pengeloa-laan Teluk Ambon dan Teluk Binnen. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Ambon. 181 halaman.
- Pramudji, 1987 : Kondisi Hutan Mangrove di Daerah Pantai Teluk Ambon. Dalam : Teluk Ambon I Biologi, Perikanan, Oceanografi dan Geologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Ambon. 152 hal.
- Prawiroatmodjo, S., Sapulate, C. E., Pratignyo dan Budiman, A., 1985, Structural Analysis of Mangrove Vegetation at Elpaputih and Waillale, Ceram, Indonesia, In : Coastal and Tidal Wetlands of Australian Monsoon Region. LK. N Bardsley et al. Eds). Pp : 153 - 165.
- Sahetapy. D., 1982. Studi Pendahuluan Tentang Struktur Komunitas Karang Termasuk Komponen Ikhtiofauna di Perairan Rumah Tiga. Thesis. Fakultas Peternakan I Perikanan Universitas Pattimura. Ambon (109 hal). Tidak dipublikasikan.
- Shepard, F.P. 1973. Submarine Geology. New York : Harper & Row.
- Singarimbun, M. dan Effendi. S, 1987. Metode Penelitian Survay. Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial. Jakarta. 336 hal.
- Soegiarto, A., Silistijo, Admadja, W.S., 1977. Pertumbuhan Alga Laut Euchemma Spinosum pada berbagai Kedalaman Oseanologi di Indonesia. 8 : 11 - 18.
- Soerianegara, I., 1971. Characteristic and Classification of Mangrove Soils of Java. Rimba Indonesia, 16 (3,4).



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

- Steenis, C.G.G.J. van, 1958. Ecology of Mangrove. In : Dinghou, Rhisophoracea. Flora Malesiana 1,5. p : 431 - 441.
- Stoddart, D.R., and Johannes, R.E., Ed.1978. Coral Reefs : Research Methods. Paris : UNESCO.
- Martopo, S. dan Fandeli, C., 1983. Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Lingkungan Pesisir Pulau Sumbawa dan Pulau Flores serta Pengembangannya. BAKOSURTANAL dan PPSL, UGM. 39 hal.
- Sutanto, 1983. Pengetahuan Dasar Fotogrametri, Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto, 1986. Pengideraan Jauh. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutarna, I. Ny., 1987. Keanekaragaman dan Kekayaan Jenis Karang Batu (Stony coral) di Teluk Ambon Bagian Luar, Pulau Ambon. Dalam : Teluk Ambon I, Biologi, Perikanan, Oceanografi dan Geologi. LIPI Ambon : 152 hal.
- Sutarna, I.Ny., 1989. Kondisi Karang di Teluk Ambon Bagian Dalam, Pulau Ambon. Dalam : Teluk Ambon II. LIPI . Ambon 150 hal.
- Swan, B., 1982. The Costal Geomorphology of Sri Lanka. New South Wales : Departement of Geography, University of New England.
- Tarigan, Z., 1987. Kandungan Nitrat di Teluk Ambon. Dalam : Teluk Ambon I. Biology, Perikanan, Oceanografi, dan Geologi. LIPI Ambon 152 hal.
- Tarigan, Z., dan Sapulete, D., 1987. Perubahan Musiman Suhu Air Laut di Teluk Ambon Bagian Dalam. Dalam : Teluk Ambon I. Biology, Perikanan, Oceanografi, dan Geologi. LIPI Ambon 152 hal.
- Tim Ekosistem Mangrove, 1984. Laporan Telaah Tata Guna Ekosistem Mangrove Pantai Utara Jawa Barat. M.A.B, LIPI dan Perum Perhutani. Jakarta. 69 hal.
- Thom, B.G., 1982. Mangrove Ecology. A Geomorphological Perspective. In : Mangrove Ecosystem in Australia : Structure Function and Management (B.F Clough ed).
- Untawale, A.G., 1984. Present Status of Mangrove Along the West Coast of India. In : Proceedings of the Asia Symposium on Mangrove Environment. Reseach and Management. (E. Soepadmo et al. Eds). pp 57 - 74.



- Veron, J.E.N., 1986. Coral of the Australia and the Indo Pacific. Angus and Robertson Publisher. Australia.
- Verstappen, H. Th. 1983. Applied Geomorphology, New York : Elsevier Sciences Publishing Company. Inc.
- Wagey, G.A., 1988. Beberapa Parameter Lingkungan Yang Berpengaruh Terhadap Ekosistem Mangrove di Passo dan Tawiri (Teluk Ambon) serta Kaitannya dalam Bidang Perikanan. IPB Bogor. Skripsi. Tidak dipublikasi.
- Warner, G.F., 1984. Diving and Marine Biology. The Ecology of The Sublitoral. Cambridge University Press Cambridge. 210 pp.
- Watson, J.G., 1928. Mangrove Forest of the Malay. Peninsula. In : Malayan Forest Records (6) : 1 - 275.
- Wenno, L.F., 1986. Suatu Pendekatan Fisika - Matematika untuk Menghitung Suhu Air pada Lapisan Dekat Dasar di Teluk Ambon Bagian Dalam. Oceanologi di Indonesia (21) : 65 - 76.
- Wenno, J.J and Mc. Manes, J.J., 1981. Coral Communities of Outer Ambon Bay : a Beneral Assesment Survay. In : Bulletin of Marine Science vol.31. University of Miami.
- Wenno, L.F and Anderson. J.J ., 1983. Evidence for Tidal Upwelling Across the Sill of Ambon Bay. Marine Research In Indonesia. 23 : 13 - 20.
- Wijsman - Best, M., 1972. Systematics and Ecology of New Caledonia Faviinae (Coelenterata - Scleractinia) Bijdr. Dierk. 42 : 1 - 76 pes 1 - 14.
- Wattimena, S.D., 1988. Mempelajari Struktur Komunitas Karang Batu (Hermatipik) Pada Perairan Pantai Desa Erie dan Hative Besar, Teluk Ambon Bagian Luar. Fakultas Perikanan, Universitas Pattimura Ambon. Skripsi (tidak dipublikasikan) 72 hal.
- Zetka, E.F., 1985. Coastal Zone Management Information Needs : Potensial Landsat Application in Remote Sensing for Resources Management. Soil Conservation Society of America. Ankey. Iowa.
- Zuidam, van R.A., 1983. Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping. Enschede : ITC.