

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjat Sudradjat, 1994, Sekilas Tentang Tsunami dan Upaya Penanggulangan Bahayanya, *Makalah Seminar Sehari Masalah Tsunami di Indonesia dan Aspek-aspeknya*, Bandung 6 September 1994.
- Abdullah Zennady, 1998, Aplikasi Foto Udara Inframerah dan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi Kemampuan Lahan Pariwisata Pantai di Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Abdul Sobur, A., 1982, Kondisi Geomorfologi Lingkungan dan Geomorfologi Dinamik di daerah Pantai dan Implikasinya terhadap Pengelolaan Fisik Daerah pantai. *Disertasi S3*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bemmelen, 1970, *The Geology of Indonesia*, Vol. IA, General Geology and Adjement Archipelago the Hague.
- Bird, Eric C.F., 1970, *Coast, An Introduction to Systematic Geomorphology*, The Mit Press, Massachusetts.
- CERC, 1984, *Shore Protection Manual*, Volume I dan II, Forth Edition, Dept. of The Army US Army Corp of Engeeners, Washington.
- Harjono, H., & Hidayat, D., 1994, Model Pembentukan dan Perambatan Tsunami Banyuwangi 1994, *Makalah dalam Simposium Mitigasi Bencana Alam*, Universitas Gadjah Mada, 16-17 September 1994.
- Hidayat, D., 1994, Pemodelan Mekanisme Sumber dan Penyebab Tsunami: Kasus Flores dan Banyuwangi, *Makalah Seminar Sehari Masalah Tsunami di Indonesia dan Aspek-aspeknya*, Bandung 6 September 1994.
- Hutabarat, Sahala, dan Evans, S.M., 1986, *Pengantar Oseanografi*, Penerbit UI Press, Jakarta.
- ITST, 1994, *Preliminary Report of the 1994 East Java Earthquake and Tsunami*, Indonesia by International Tsunami Survey Team.
- Kelompok Kerja Bencana Kebumihan Institut Teknologi Bandung, 1994, Zonasi Gempa dan Tsunami Dalam Konteks Mitigasi Bencana Alam, *Makalah dalam Simposium Mitigasi Bencana Alam*, Universitas Gadjah Mada, 16-17 September 1994.
- Kertapati, E.K., 1994, Dampak Tsunami Gempabumi Flores Serta Upaya Pembangunan Kembali Wilayah Terkena Bencana, *Makalah Seminar Sehari Masalah Tsunami di Indonesia dan Aspek-aspeknya*, Bandung 6 September 1994.
- Najoan, Th.F. & Kardana, 1994, Prakiraan Tinggi Rayapan Tsunami Sebagai Acuan Dalam Penanggulangan Bencana di Nusa Tenggara Timur, *Makalah Seminar Sehari Masalah Tsunami di Indonesia dan Aspek-aspeknya*, Bandung 6 September 1994.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Kajian bentuk lahan wilayah pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta dalam kaitannya sebagai peredam rayapan tsunami

Arif Pujiyanto, Drs. Sunarto, M.S.; Dr. H.A.'Sudibyakto, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Pannekoek, A.J., 1949, *Outline of the Geomorphology of Java*, Netherland.
- Prasetyo, H., 1994, Geodinamika dan Tsunami di Indonesia, *Makalah Seminar Sehari Masalah Tsunami di Indonesia dan Aspek-aspeknya*, Bandung 6 September 1994.
- Puspito, N. T., & Triyoso, W., 1994, Peta Bahaya Tsunami di Daerah Maumere Flores Nusa Tenggara Timur, *Makalah Seminar Sehari Masalah Tsunami di Indonesia dan Aspek-aspeknya*, Bandung 6 September 1994.
- Rahmi Arifiana Dewi, Potensi Pesisir Selatan Kabupaten Gunungkidul Sebagai Daerah Pengembangan Wisata Alam, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rujito, 2001, Studi Gumuk Pasir di Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saroso, B.S., Bambang Tirtoyuliono dan Agus Puji Prawoto, 1994, Morfologi Pantai Rawan Tsunami di Indonesia, *Makalah Seminar Sehari Masalah Tsunami di Indonesia dan Aspek-aspeknya*, Bandung 6 September 1994.
- Simandjuntak, T. D., 1994, Tsunami dan Gempabumi Dalam Pinggiran Lempeng Aktif di Indonesia, *Makalah Seminar Sehari Masalah Tsunami di Indonesia dan Aspek-aspeknya*, Bandung 6 September 1994.
- Snead, E., 1982, *Coastal Landforms and Surface Features: a Photographic Atlas and Glosary*, Rodman E. Snead, Hutchingson Ross Publishing Co., Pensylvania.
- Strahler, A.N., and A.H. Strahler, 1987, *Modern Physical Geography*, John Wiley and Sons, New York.
- Suharsimi Arikunto, 1993, *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sunarto, 1991, Dampak Kenaikan Muka Laut Global Terhadap Bentuklahan Pesisir Timur Gunungapi Muria, *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunarto, 1991, *Geomorfologi Pantai*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suwandojo, S., 1994, Dinding Pasangan Bertulang, Sebagai Komponen Struktur Tahan Gempa dan Tsunami, *Makalah Seminar Sehari Masalah Tsunami di Indonesia dan Aspek-aspeknya*, Bandung 6 September 1994.
- Wyrtki, K., 1961, *Physical Oceanography of the Southeast Asian Water*, Naga Report Vol. 2 University of California, Scripps Institution of Oceanography, La Jalla, California.
- Yuwono, N., 1997, *Pengelolaan Daerah Pantai*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada (PAU Ilmu Teknik UGM), Yogyakarta.