

- Abdul Sobur Ahmadsarido. 1982. Kondisi Geomorfologi Lingkungan dan Geomorfologi Dinamik di Daerah Pantai dan Implikasinya terhadap Pengelolaan Lingkungan Fisik Daerah Pantai. Disertasi Doktor. UGM, Yogyakarta.
- Asmen I Men. KLH . 1988. Laporan Tahunan 1987/1988. Kantor Men. KLH, Jakarta.
- Astjario, P., et al. 1989. Penelitian Geologi Lingkungan Pantai dan Lepas Pantai Perairan Tegal, Pemalang, dan Pekalongan. Dep. Pertambangan dan Energi, Bandung.
- Balazs, D. 1968. Karst Region in Indonesia. Karszt-es Barlangkutatas- Vol.V, Budapest.
- Bates, R.L. & Jackson, J.A. 1980. Glossary of Geology. 2^{ed}. American Geological Institute, Virginia.
- Bemmelen, R.W. van . 1949. The Geology of Indonesia. Vol.I-B. Gov.Print.Office, The Hague.
- Bird, E.C.F. 1970. Coast. The MIT Press, Cambridge.
- _____ & Ongkosongo, O.S.R. 1980. Environmental Changes on The Coast of Indonesia. The United Nations University.
- Birowo, S. & Uktolseya, H. 1982. The Coastal and Estuarine Waters of The Cilacap Region. Dalam Proceeding of The Workshop on Coastal Resources Management in Cilacap Region. UGM-LIPI-UNU, Yogyakarta.
- CERC. 1984. Shore Protection Manual. Vol.I. Dept. of the Army, Vicksburg, Mississippi.
- Chorley, R.J. 1971. Introduction to Fluvial Processes. Methuen & Co.Ltd., London.
- Dackombe, R.V. & Gardiner, V. 1983. Geomorphological Field Manual. George Allen & Unwin, London.
- Darmawidjaja, M. Isa . tt . Dasar-dasar Klasifikasi Tanah. Dwi Tunggal, Yogyakarta.
- Darsidi, Armana. 1984. Pengelolaan Hutan Mangrove di Indonesia. Dalam Prosiding Seminar II Ekosistem Mangrove. LIPI, Jakarta.



- Demek, J. & Embleton, C. 1978. Guide to Medium-Scale Geomorphological Mapping. Schweizerbart'sche Verlag-sbuchhandlung, Stuttgart.
- Dep. Perhubungan . 1989. Evaluasi Hujan dan Prakiraan Hujan Jawa Tengah dan DIY. Dep.Perhub., Semarang.
- Dulbahri, et al. 1983. Laporan Penelitian Aplikasi Citra Landsat Skala 1:250.000 untuk Studi Perubahan Garis Pantai di Daerah Jateng dan Jatim. Fak. Geografi UGM, Yogyakarta.
- Effendi, L., Suwardi, A., Ongkosongo, Otto S.R. 1981. Keadaan Lingkungan Fisik Delta Baru Cimanuk, Jawa Barat. LON-LIPI, Jakarta.
- Gerrard, A.J. 1981. Soils and Landforms. George Allen & Unwin, London.
- Gersie, D. 1978. General Aspects of Rivers and Deltas. P48, Jakarta.
- Hehanusa, P.E., Hadiwisastra, S. & Johanah, S. 1975. Sedimentasi Delta Baru Cimanuk LGPN-LIPI, Bandung.
- Hutabarat, S. & Evans, S.M. 1985. Pengantar Oseanografi. UI-Press, Jakarta.
- Ilyas, M.A. & Sampudjo, K. 19 . Erosi dan Sedimentasi. Dalam Analisa Hidrograp. DPMA, Jakarta.
- Iso Reksohadiprodjo. 1964. The Accelerated Growth of River Deltas in Java. The Indonesian Journal of Geography. Vol.IV. Nb.7, June 1964: 1-16.
- Kardono Darmojuwono. 1972. Perkembangan Geomorfologi dalam Lingkungan Ilmu Geografi. Fak.Geografi UGM, Yogyakarta.
- Katili, J.A. 1980. Geotectonic of Indonesia. A modern view. Direk. Pertambangan & Energi, Bandung.
- _____ & Marks, P. 1963. Geologi Umum. Kementrian Riset Nasional Indonesia, Jakarta.
- King, C.A.M. 1961. Beaches and Coasts. Edward arnold Ltd., London.
- Kloosterman, F.H. 1989. Groundwater Flow Systems in The Northern Coastal Lowlands of West and Central Java, Indonesia. Free University, Amsterdam.
- Komar, P.D. 1976. Beach Processes and Sedimentation. Prentice Hall Inc., New Jersey.



- Kusumadinata, K (ed). 1979. Data Dasar Gunung Api di Indonesia. Dep. Pertambangan & Energi, Bandung.
- Lahee, F.H. 1961. Field Geology. 6^{ed}. McGraw Hill Book Co., New York.
- Leopold, L.B.; Wolman, M.G.; Miller, J.P. 1964. Fluvial Processes in Geomorphology. W.H. Freeman & Co, San cisco.
- Lobeck, A.K. 1939. Geomorphology, An Introduction to The Study of Landscapes. McGraw Hill Book Co, New York.
- Lowe, J.J. & Walker, M.J.C. 1984. Reconstructing Quarternary Environments. Longman, London.
- Marks, P. 19 . Geologi Sejarah (Kenozoikum). BPG, Bandung.
- Mosk, F.J. 1983. Land Capability Appraisal Indonesia, Water Available Appraisal. FAO of UN, Bogor.
- Nanik Suryo Haryani. 1983. Penggunaan Citra Landsat Skener Multispektral untuk Mengetahui Perubahan Garis Pantai Jateng Bagian Utara. Skripsi. Fak. Geografi UGM, Yogyakarta.
- Ongkosongo, O.S.R. 1982. The Nature of Coastline Changes in Indonesia. The Indonesian Journal of Geography. Vol.12. Nb.43, June 1982: 1-22.
- Pannekoek, A.J. 1949. Outline of The Geomorphology of Java. E.J.Brill, Leiden.
- Pethick, J. 1984. An Introduction to Coastal Geomorphology. Edward Arnold, London.
- Reineck, H.E. & Singh, I.B. 1975. Depositional Sedimentary Environment. Springer Verlag, New York.
- Sandy, I Made. 1977. Atlas Indonesia. P.T. Bumirestu, Jakarta.
- Schmidt, H. & Fergusson, I.H. 1951. Rainfall Types on Dry and Wet Month Period for Indonesia with Western New Guinea. Dep.Perhub RI, Jakarta.
- Seyhan, E. 1976. Predicting of Sediment Yield and Sources. Geografisch Instituut der Rijksuniversiteit te Utrecht, Utrecht.
- Sri Hardiyanti Purwadi, F. 1981. Analisis Landsat-3 Imagery Lingkungan Pantai Pemalang. Warta Lapan. No.2, Feb. 1981 :24-30.
- Steers, J.A.(ed). 1971. Introduction to Coastline Development. McMillan Co, London.



- Strahler, A.N. & Strahler, A.H. 1978. Modern Physical Geography. John Willey & Son, New York.
- Sukardi Wisnubroto, Mulyono Nitiaspto & Siti Leyla A. 1983. Asas-asas Meteorologi Pertanian. Ghalia, Jakarta.
- Sunarto . 1986. Teknik Sederhana untuk Mendeteksi Akresi dan Erosi Pantai sebagai Penunjang Perencanaan Tata Lingkungan Pesisir. Dalam Seminar Pendekatan Geografi dalam Perencanaan Tata Ruang Menyongsong Tahun 2000. Fak.Geografi UGM, Yogyakarta.
- Surastopo Hadisumarno. 1982. Geografi Fisik dan Manfaatnya bagi Beberapa Aspek Pembangunan di Indonesia. UGM, Yogyakarta.
- _____. 1985. Manfaat Teknik Penginderaan Jauh dan Geomorfologi dalam Studi Lingkungan. Fak. Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Suwito. 1984. Status Ekosistem Hutan Mangrove dalam Kaitannya dengan Kepentingan Perikanan di Indonesia dan Kemungkinan Pengembangannya. Dalam Prosiding Seminar II Ekosistem Mangrove. LIPI, Jakarta.
- Team Fak.Geografi UGM. 1978. Laporan Pengelolaan Data Hidrologi Sungai Comal dan Sungai Waluh di Daerah Sub Prosida Pemali Comal. Fak.Geografi UGM, Yogyakarta.
- _____. 1979. Inventarisasi Sungai di Jawa dan Madura: Sungai Pemali-Comal. Dep.PU-Fak.Geografi UGM, Jakarta.
- Thornburry, W.D. 1958. Principles of Geomorphology. John Wiley & Sons, New York.
- Tjia, H.D. 1970. Quarternary Shoreline of The Sundaland Southeast Asia. Geologie en Mijnbouw. Vol.49 (2), 1970: 135-144 pp.
- Tuttle, S.D. 1975. Landforms and Landscapes. Wm.C.Brown Co, Iowa.
- Umgrove, J.H.F. 1949. Structural History of The East Indies. The MIT Press, Cambridge.
- Verstappen, H.Th. 1964. Geomorphology in Deltas Studies. ITC Publication B-24.
- _____. 1983. Applied Geomorphological Survey. ITC, Enschede.
- _____ & Zuidam, R.A. van. 1975. ITC Textbook of Photo Interpretation. ITC, Enschede.



Wright, L.
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Litostratigrafi dan perubahan garis pantai dari tahun 1870 hingga 1989 di delta Comal Pemalang, Jawa Tengah
 Heryose Setyono, Dr. Sutikno
 Heryose Setyono, Dr. Sutikno. Dalam Davies, R.A. 1978. Coastal Sedimentation Environment. Springer Verlag, New York.

- Zen, M.T. 1988. Pengaruh Naiknya Permukaan Laut Secara Global. Kompas 20 Januari 1988.
- Zuidam, R.A. van & Zuidam-Cancelado, F.I. van. 1979. Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph. ITC, Enschede.

Publikasi Peta :

- Bappeda Jateng. 1981. Jawa Tengah dalam Peta. Bappeda, Semarang.
- Coudon, W.H., et al. 1975. Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan. Skala 1:100.000. DGTL, Bandung.
- Ditjen Agraria Depdagri. 1971. Ichtilisar Penggunaan Tanah Pekalongan, Skala 1:250.000. Dit. Tata Guna Tanah Depdagri, Jakarta.
- Djuri, M. 1975. Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal. Skala 1:100.000. DGTL, Bandung.
- Effendi, Tabrani. 1985. Peta Hidrogeologi Lembar Pekalongan. Skala 1:250.000. DTGL, Bandung.
- Jantop AD. 1981. Peta Topografi Lembar Wiradesa. Skala 1:50.000. Jantop AD, Jakarta.
- Kantor Agraria Pemalang. 1987. Peta Penggunaan Tanah Kecamatan Ulujami. Skala 1:50.000. Kantor Agraria Pemalang, Pemalang.
- LPT. 1966. Peta Tanah Tinjau Jawa Tengah. Skala 1:250.000. LPT, Bogor.