



DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, Van.R.W. 1949. Geology of Indonesia. General Geology Adjacent Archipelago Government Printing Office The Hague.
- Bennema, J. 1973. Land Evaluation for Rural Purposes. ILRI. PO. Box 45 Wageningen The Netherlands.
- Birkeland, W. Peter. 1984. Soil and Geomorphology. Oxford University Press. New York.
- Bohn, Hinrich, L., et al., 1979. Soil Chemistry. A Wiley-Interscience Publication. John Wiley & Sons, Inc. New York
- Brewer, Roy. 1964. Fabric and Mineral Analysis of Soil. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Bridges, E. M., Davidson, D. A. 1982. Principles and Application of Soil Geography. Kyodo Shing Loong Printing Industries Pte. Ltd. Singapore.
- Briggs, 1981. Sources and Methodes in Geography: Sediments. Butterworths & Co (Publisher) Ltd, London.
- Buol, S. W. et al. 1973. Soil Genesis and Classification. The Iowa State University Press. Ames.
- Colin, W. Mitchell. 1973. Terrain Evaluation. Longman Group Limited. London.
- Dessaunetes. 1977. Catalog of Landforms for Indonesia. F.A.O./Soil Research Institute. Bogor.
- Dewis, J. and Freitas, F. 1970. Physical and Chemical Methodes of Soil and Water Analysis. F.A.O of United Nation. Rome.
- Ellen, Van, W., 1988. Hydrological Survey in the Southern Coastal Plain of Java Between Kali Cakrayasan and Kali Bogowonto. Institute for Earth Science Free University, Amsterdam. Unpublished.
- F.A.O. 1968. Guidelines for Soil Profile Description. Soil Survey Fertility Branch-Land and Water Division.
- Foth, H.D. et al. 1972. Fundamental of Soil Science. Fifth Edition. John Wiley & Sons, Inc. New York. London.
- Gerrard, A.J. 1981. Soil and Landforms. London George Allen & Unwin Ltd. London. Sydney.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

140
Perkembangan tanah dan bentuk lahan di daerah lahan rendah (lowland) antara K. Bogowonto dan K. Cakrayasan kabupaten Purworejo Jawa Tengah
Agus Santoso Budiharso, Drs. Jamulya, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 1990 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Hem, John, D., 1970. Study And Interpretation of the Chemical Characteristic of Natural Water. United State Government Printing Office, Washington
- Isa Darmawidjaja, M. 1980. Klasifikasi Tanah. Balai Penelitian Teh dan Kina, Gambung. Kotak Pos 148. Bandung.
- Jamulya. 1986. Perkembangan Profil Bentangtanah Beting Pantai Daerah Kecamatan Binangun Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. Tesis. Fakultas PASCA Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Jamulya, dkk. 1986. Perkembangan Profil Tanah Bentanglahan Dataran Aluvial Pantai, Daerah Adipala Kroya, Kabupaten Cilacap. Laporan Penelitian Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Karmono Mangunsukardjo. 1984. Inventarisasi Sumberdaya Lahan di Daerah Aliran Sungai Serayu Dengan Tinjauan Secara Geomorfologi. Desertasi. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Karmono, Jamulya dan Suratman, 1981. Petunjuk Analisa Tanah. Laboratorium Geomorfologi, Fakultas Geografi UFM, Yogyakarta.
- Kooistra, M.J. 1978. Soil Development in Recent Marine Sediment of The Inter Tidal Zone in The Oosterschelde The Netherlands. Publicaties Van het Fysisch-Geografisch en Bodemkundig Laboratorium van de Universiteit van Amsterdam. No. 24.
- Lembaga Penelitian Tanah (LPT), 1980. Terms of Reference, Tipe A, Pemetaan Tanah, No. E-2/80. Departemen Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Lueder, Donald, R., 1959. Aerial Photographic Interpretation. McGraw-Hill Book Company, Inc., New York
- Mohr, E.C.J., Van Baren, F.A. 1954. Tropical Soils. N.V. Uitgeverij. van Hoeve. The Hague, Holand.
- Pannekoek, A.J. 1949. Out Line of Geomorphology of Java. Tijdschr. Kon. Ned. Aardr. Den, Vol: LXVI.
- Pettijohn, F.J., 1957. Sedimentary Rocks. 2nd ed. Oxford & IBH Publishing Co., New Delhi.
- Rommelzwaal, A., 1978. Soil Genesis and Quaternary Landscape Development in The Tyrrhenian Coastal Area of South-Central Italy. Publicaties Van Het Fysisch-Geografisch en Bodemkundig Laboratorium VAN DE



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perkembangan tanah dan bentuk lahan di daerah lahan rendah (lowland) antara K. Bogowonto dan K. Cakrayasan kabupaten Purworejo Jawa Tengah
Agus Santoso Budiharso, Drs. Jamulya, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 1990 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Universiteit Van Amsterdam, No. 28.
- Reineck, H.E. and Singh, I.B., 1975., Depositional Sedi-mentary Environments. With Reference to Terrigenous Clastics. Springer-Verlag, Berlin.
- Ronny Andu, dkk. 1987. Kamus Geologi. Dahara Prize. Semarang.
- Sahala Hutabarat & Stewart MEvans, 1985., Pengantar Oseanography. UI Press, Jakarta.
- Sambiyo, 1981., Morfologi Beting Pantai Antara S. Muara S. Progo dan Muara S. Opak. Skripsi. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sarwono Hardjowigeno. 1985. Klasifikasi Tanah, Survei Tanah dan Evaluasi Kemampuan Lahan. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Schmidt, F.H. and Ferguson, J.H.A., 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Periode Ratios for Indonesia With Western Guinea. Verhandelingen No. 42. Jawatan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta.
- Soil Science Society of America (SSSA), 1978. Glossary of Soil Science Terms. SSSA 667 South Segue Road. Madison, Wisconsin 53711 USA.
- Soil Survey Staff, 1975. Soil Taxonomy; A Basic System of Soil Classification Service, USDA, Agriculture Hand-Book, No. 436, U.S. Government Printing Office, Woshington DC.
- Speelman, H., 1979. Geology, Hydrology and Engineering Geological Features Of The Serayu River Basin. Editions Rodopi, Amsterdam.
- Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Sujadi, M., T.M. Widjik dan M. Soleh, 1971., Penuntun Analisa Tanah. LPT, Bogor.
- Sunardi JS. 1985. Dasar-Dasar Klasifikasi Bentuklahan. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sunarto, 1982., Analisa Pembentukan Tanah Pada Dataran Aluvial Pantai Antara Sungai Opak dan Sungai Progo Dengan Pendekatan Makro dan Mikromorfologi Tanah. Skripsi Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sunjoto. 1972. Morfologi Daerah Pengaliran Sungai Bogowonto di Sebelah Selatan Kedung Putri dan Pengaruhnya Terhadap Pola Tata Guna Tanah. Skripsi. Fakultas



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perkembangan tanah dan bentuk lahan di daerah lahan rendah (lowland) antara K. Bogowonto dan K. Cakrayasan kabupaten Purworejo Jawa Tengah
Agus Santoso Budiharso, Drs. Jamulya, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 1990 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Geografi UGM. Yogyakarta.

- Suprpto Dibyosaputro. 1981. Studi Mineral Berat Pada Dataran Aluvial Pantai Antara Sungai Bogowonto dan Sungai Jatinegara, Jawa Tengah. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Surastopo, 1961., Segara Anakan, Agradasi Pada Masa Lampau, Sekarang Dan Masa Yang Akan Datang. Fakultas Sastra UGM, Yogyakarta.
- Suseno Prawirowardoyo, 1982., Prosedur Analisis Kimia Tanah. Departemen Ilmu Tanah Fak. Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Suyono & A de Goffau. 1981. Geology and Hydrology of The Coastal Plain of The South Kedu Area (Central Java, Indonesia). Faculty of Geography Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Sys, C. 1977. Regional Pedology; Tropical Soils-I. Ghent.
- Tejoyuwono Notohadiprawiro dan Sri Hastuti. 1978. Asas Asas Pedologi. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Tejoyuwono Notohadiprawiro. 1980. Suatu Hanpitan Pedologi Untuk Mengaji Pendamparan Dataran Bonorowo di Kedu Selatan Jawa Tengah. Tesis Doktor. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- . 1985. Peranan Ilmu Tanah Dalam Menunjang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Thornbury, W.D. 1958. Principles of Geomorphology. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Verstappen, H.Th., 1977. Remote Sensing in Geomorphology. Elsevier Scien Publ. Co, Amsterdam.
- ., 1983. Applied Geomorphology. Elsevier Scien Publ. Co., Amsterdam.
- Zuidam, R.A. Van., 1983. Guide to Geomorphological Aerial Photographic Interpretation and Mapping, The Netherlands: ITC.