

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton M. Moeliono, dkk, 1988. Kamus Besar Bahasa Indonesia, Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan & Pengembangan Bahasa, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Perum Balai Pustaka, Jakarta.
- Asosiasi Pertambangan Indonesia, 1992. Pengantar Pertambangan Indonesia, Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah - LIPI, Jakarta.
- Bemmelen, R.W. Van, 1949. The Geology of Indonesia Volume I, Government Printing Offset, The Hague.
- Chandra Hassan, 1994. Pembuatan Peta Daerah Kemungkinan Bahaya Lahar Hujan di DAS Kali Boyong, Kali Kuning dan Kali Bedok (Akibat letusan Gunung Merapi tanggal 22 November 1994), Sabo Technical Centre, Ditjen Pengairan, D.I. Yogyakarta.
- Dewi Sri Sayudi, 1995. Pemetaan Sebaran Awan Panas 22 Nopember 1994, Penghitungan Potensi Lahar dan Kejadiannya, Direktorat Volkanologi, D.I. Yogyakarta.
- Ditjen Bina Marga, 1992. Konstruksi Pondasi Jalan, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Djoko Setijarso, 1997. Dibalik Keberhasilan Pembangunan Sabo Dam Terhadap Prasarana Bangunan Pengairan, Sabo Technical Centre, Ditjen Pengembangan Sumberdaya Air, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Engeln, O.D. Von, 1957. Geomorphology Systematic and Regional, The Macmillan Company, New York.
- Gregory, K.J. and Walling, D.E., 1973. Drainage Basin Form and Process. A Geomorphological Approach, Edward Arnold Ltd, London.
- Huang, Walter T., 1962. Petrology, McGraw-Hill Book Company Inc, New York.
- Kardiyono Tjokrodimuljo, 1996. Teknologi Beton. Nafiri, Yogyakarta.
- Krumbien, W.C., and L.L. Sloss, 1963. Stratigraphy and Sedimentation. W.H. Freeman and Co, San Fransisco.



- Kusumadinata, ed., 1979. Data Dasar Gunungapi Indonesia. Direktorat Volkanologi, Bandung.
- Kusumadinata, K., 1985. Prinsip-prinsip Sedimentasi. Departemen Teknik Geologi, Institut Teknologi Bandung.
- Isa Darmawijaya, M., 1992. Klasifikasi Tanah (Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Palaksana Pertanian di Indonesia). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Mclean and CN. Gribble, 1979. Geology for Arid Engineer. George Allen and Unwin, London.
- Morisawa, Marie, 1973. Fluvial Geomorphology. Publication in Geomorphologi State University, New York.
- Pannekoek, A.J., 1949. Outline of the Geomorphology of Java. Haarlem, Geological Survey.
- Pettijohn, F.J., 1957. Sedimentary Rock. Harper and Bros., New York.
- Sagel, R., 1994. Pedoman Pengerjaan Beton Volume 2, Erlangga, Jakarta.
- Schmidt, F.H., Ferguson, J.A., 1951. Rain fall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea. Dinas Meteorologi dan Geofisika, Departemen Perhubungan, Jakarta.
- Seyhan, 1975. Fundamental of Hydrology. Geografish Institute der Rijkuniversiteit Utrecht.
- Silvia Sukirman, 1992. Perkerasan Lentur Jalan Rava. Nova, Bandung.
- Soewarno, 1991. Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri), Nova, Bandung.
- Sunardi, J.S., 1985. Dasar-dasar Klasifikasi Bentuklahan. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sutikno, 1987. Studi Geomorfologi untuk Evaluasi Potensi Sumberdaya Material Bahan bangunan di DAS Serang. Kulonprogo. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sutikno dan Suseno, 1979. Penyebaran Sedimen Sungai Gadjah Wong. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Thornbury, W.D., 1969. Principle of geomorphology. John Wiley and Sons, Inc, New York.
- Verhoef, P.N.W., 1994. Geologi untuk Teknik Sipil. Penerbit Erlangga, Jakarta.



Verstappen, H. Th., 1983. Applied Geomorphology. Geomorphological surveys for Environmental Development. Elsevier Publishing Co., Amsterdam.

Zuidam, R.A. Van and Van Zuidam Canselado, 1979. Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph. Geomorphological Approach. ITC Textbook of Photo Interpretation Vol. VII, Enschede Netherland.