

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 2002, Metodologi Penelitian : Petunjuk Praktis untuk Peneliti Pemula, cetakan I, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Andrias, Supu R., 1996. Pengembangan Teknologi Pengolahan Serbuk Gergaji Sebagai Bahan Pengisi Pada Pembuatan Bata Cetak. Balai Industri Ujung Pandang.
- Anonym, Instrument Kimia SE <http://anekakimia.blogspot.com>. Diakses pada 11 Maret 2012.
- Banta, C., 2008, Analisis kuat desak beton dengan gradasi pasir dari sungai krasak dan sungai progo Yogyakarta, Tugas Akhir Teknik Sipil S1 UGM, Yogyakarta
- Bemmelen, R.W. van, 1949, The Geology of Indonesia : General Geology of Indonesia and Adacent Archipelagoes, Vol. 1A, Martinus Nijhoff, The Haque, Netherlands.
- Boggs, S., Jr., 1992, Petrology of Sedimentary Rocks, Maxwell Macmillan International, New York, Oxford, Singapore, Sydney.
- Folk, Robert L., 1968. Petrology of Sedimentary Rock. Hemphill Publishing Company, Texas.
- Giyantoro, T. S., 2009, Karakteristik Mineral Sepanjang Sungai Progo, Daerah Kalibawang-Pantai Trisik, Daerah Istimewa Yogyakarta, skripsi, Dept.Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, tidak dipublikasikan.
- Harjanto, A. 2011. Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Ilmiah MTG. Vol.4 No.2.
- Lewis, D. W., McGonchie D., 1994, Practical Sedimentology 2nd Edition, Chapman & Hall, New York.
- Manonama, T., D. Legono, dan A. P. Rahardjo, 2003, Fenomena Alamiah Erosi dan Sedimentasi Sungai Progo Hilir, Jurnal dan Pengembangan Keairan, No.1-Tahun 10.
- Pettijohn, F.J., 1975, Sedimentary Rocks, 3rd ed., Harper and Row, Publishers,

New York.

Rahardjo, W., 1995, Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Badan Geologi,
Bandung.

SNI 03-0691-1996. 1996. Bata beton (Paving block). Badan Standarisasi
Nasional.

Bandung.

Soewarno, 1991, Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai
(Hidrometri), Nova, Bandung.

Sudarmono , Suherman T, dan Benny E. 1997. Paleogene Basin Development in
Sundaland and its's Role to the Petroleum Systems in Western Indonesia.
Proceedings of an International Conference on Petroleum Systems of SE
Asia and Australasia.

Sukandarrumidi, 1999, Bahan Galian Industri, Gadjah Mada University Press,
Yogyakarta.

Sunandar, P. 2009. Profil Daerah Aliran Kali Progo. Departemen Geografi,
FMIPA Universitas Indonesia.

Surjono, S. S., 2010, Analisis Sedimentologi, Pustaka Geo, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K. 2007. Teknologi Beton, Biro Penerbit KMTS FT UGM.
Yogyakarta.

Tucker, Maurice E., 1991, Sedimentary Petrology : An Introduction to The Origin
of Sedimentary Rocks, 2nd Edition, Blackwell Scientific Publications,
Melbourne

Visher, G.S., 1969. Grain Size Distribution and Depositional Processes.
Journal
of Sedimentary

Wahyuningsih, E. Y. (2014). Evaluasi Pemanfaatan Batupasir Sebagai Bahan
Bangunan Berdasarkan Uji kuat Tekan Di Desa Sambirejo Kecamatan
Prambanan Kabupaten Sleman. Tesis. Yogyakarta: Fakultas Teknologi
Mineral, UPN Yogyakarta.

Wisnubroto, B. 2009. Studi Geokimia Endapan Sedimen Sepanjang Sungai
Progo D.I. Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: Teknik Geologi, Fakultas

Teknik, Universitas Gadjah Mada.