

DAFTAR PUSTAKA

- Aini S. N. 2014. Pengaruh Kuat Tekan Paving Block Menggunakan Pasir Sungai dan Pasir Darat (Dalam Kasus Pasir dari Gunung Merapi). *Jurnal Jalan-Jembatan* Vol. 31. No. 3 Desember 2014, p.174 – 182
- American Society for Testing Material. 2003. Standard Spesification for Concrete Aggregates ASTM C 33-03. *American Society for Testing and Material*. Amerika Serikat.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Spesifikasi Mortar untuk Pekerjaan Pasangan SNI 03-6882-2002*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Boggs S. Jr. 1987. *Principles of Sedimentology amd Stratigraphy*. Merril Publishing Co. Columbus.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia Cetakan ke-7*. Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. Bandung.
- Folk R.L. dan Ward W.C. 1957 A Study in the Significance of Grain-Size Parameters. *Journal of Sedimentary Petrology*, 27, p.3-26.
- Friedman G. M., dan Sanders J. E. 1978. *Principles of Sedimentology*. John Willey & Sons, Toronto.
- Hasnur R., Panggabean D. R., dan Warmada I. W. 2008. Hubungan Karakteristik Sedimentologis dengan Kekuatan Campuran Pasir dan Semen : Studi Kasus Pasir Hasil Erupsi Gunung Merapi dan Pasir Pantai Parangtritis. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan IAGI ke 37, 26-30 Agustus: Bandung*. p.644-651
- Husein S., dan Srijono. 2010. Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Symposium Geologi Yogyakarta*. p.1-6.
- Krumbein W. C. 1960. *The Geological Population as a Framework For Analysis Numerical Data In Geology*. Departement of Geology, Northwestern University Evanston, Illinois.
- Lamburu A.A., Syafril I., Yuningsih E.T., 2017. Karakteristik Mineralogi Endapan Pasir Besi di Daerah Galela Utara, Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara. *Bulletin of Scientific Contribution*, Vol. 15, No. 2, Agustus 2017 : p.151 – 160
- Pratama, D. R. 2017. *Karakteristik Pasir Sungai Progo dan Pemanfaatannya untuk Pembuatan Paving Block*. Tesis. Program Studi S2 Teknik Geologi, Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Powers M.C. 1953. A New Roundness Scale for Sedimentary Particles. *Journal of Sedimentary Petrology*, Vol. 23, No. 2, p.117-119, Fig. 1.

- Raharjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H. M. S. 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta*, skala 1:100.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung. 1 lembar.
- Rani H.A. 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Deepublish,
- Rittenhouse, G. 1943, A Visual Method of Estimating TwoDimensional Sphericity, *Journal of Sedimentary Petrology*, vol.13.
- Setyawati S. dan Ashari A. 2017. Geomorfologi Lereng Baratdaya Gunungapi Merapi Kaitannya dengan Upaya Pengelolaan Lingkungan dan Kebencanaan. *Geomedia*, Vol. 15 No. 1 Mei 2017. p.45-60.
- Sneed, E. D., dan R. L. Folk. 1998. Pebbles in Lower Colorado River, Texas, A Study in Particle Morphogenesis. *The Journal of Geology*: 66(2) p.114-150.
- Silvia dan Sukirman. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Grafika Yuana Marga : Bandung
- Sutikno, Widiyanto, Santosa L.W., dan Purwanto. 2007. *Kerajaan Merapi, Sumberdaya Alam dan Daya Dukungnya*. Yogyakarta: BPPG.
- Tanubrata M. dan Trisyandi R.A. 2017. Evaluasi Pengadaan Bahan Konstruksi Pada Proyek Rumah Sakit Unggul Karsa Medika. *Jurnal Teknik Sipil*: Vol. 13. No. 2. p.133-159.
- Thompson G.R. dan Turk J. 1997. *Introduction to Physical Geology 2nd Ed*. Inggris: Brooks Cole
- Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit KMTS. Yogyakarta.
- Tucker, M. E. 1991. *Sedimentary Petrology: An Introduction to The Origin of Sedimentary Rocks. 2nd edition*. Blackwell Scientific Publications. London.
- Wadell, H. 1932. Volume, Shape and Roundness of Rocks Particles. *The Journal of Geology*: 40(5), p.443-451.
- Wentworth, C. K. 1922. A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments. *The Journal of Geology*: 30(5), p.377-392.
- Zingg, Th., 1935. Beitrage zur Schotteranalyse, Schweizer. *Mineralog. u. Petrog. Mitt.* 15, 39–140.