

DAFTAR PUSTAKA

- Blatt, H., Middleton, G., dan Murray, R. 1980. *Origin of Sedimentary Rocks*. New Jersey: Prenticehal, Inc.
- Boggs, S. Jr. 1987. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy*. Columbus: Merrill Publishing Co.
- Boggs, S. Jr. 1992. *Petrology of Sedimentary Rocks*. New York: Macmillan Publishing Co.
- Boggs, S. Jr. 2006. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy*, 4th ed. London: Pearson Education Ltd.
- Boggs, S. Jr. 2009. *Petrology of Sedimentary Rocks*, 2nd Ed. New York: Cambridge University Press.
- Dickinson, W.R., dan C. Suczek. 1979. *Plate tectonics and sandstone composition*. American Association of Petroleum Geologists Bulletin. 63(12): 2164–2182.
- Dumyati, A., dan Manalu, D.F. 2015. *Analisis Penggunaan Pasir Pantai Sampur Sebagai Agregat Halus terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Fropil. 3(1): 1-13.
- Folk, R. L. 1968. *Petrology of Sedimentary Rocks*. Austin Texas: Hemphill.
- Folk, R. L. 1974. *Petrology of Sedimentary Rocks*. Austin Texas: Hemphill.
- Friedman, G. M., dan Sanders, J. E. 1978. *Principles of Sedimentology*. Toronto: John Wiley & Sons.
- Harrell, J. 1984. A Visual Comparator for Degrees of Sorting in Thin and Plane Sections. *Journal Sedimentary Petrology*. Pp. 684. Oklahoma: SEPM.
- Husein, S. dan Srijono. 2010. *Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Yogyakarta. DOI: 10.13140/RG.2.2.10627.50726
- Krumbein, W. C. 1941. Measurement and geological significance of shape and roundness of sedimentary particles. *Journal of Sedimentary Petrology*. 11: 64 – 72.
- Lewis, D. W., dan McConchie, D. 1994. *Analytical Sedimentology*. London: Chapman & Hall.
- Mananoma, T., Legono, D., dan Rahardjo, A.P. 2003. Fenomena Alamiah Erosi dan Sedimentasi Sungai Progo Hilir, *Jurnal dan Pengembangan KEAIRAN*,

No.1-Tahun 10 - Juli 2003. Semarang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Diponegoro. 1-15.

Mangerongkonda, D., 2007. *Pengaruh Penggunaan Pasir Laut Bangka Terhadap
Karakteristik Kualitas Beton*, Laporan Tugas Akhir. Depok: Universitas
Gunadarma.

Mulyono, T., 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2010 Tentang
Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral Dan Batubara.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 1980. tentang
Penggolongan Bahan-Bahan Galian.

Pettijohn, F. G. 1975. *Sedimentary Rocks 3rd edition*. New York: Harper.

Pettijohn, F. J., Potter, P. E., dan Siever, R. 1972. *Sand and Sandstone*. New York:
Springer.

Powers, M. C. 1953. A New Roundness Scale for Sedimentary Particles. *Journal
of Sedimentary Petrology*. v23. 117 – 119.

Pratama, D.R., Wilopo, W., dan Warmada, I.W. 2017. *Karakteristik dan
Pemanfaatan Pasir Sungai Progo dalam Pembuatan Produk Paving Block*.
Electronic Theses & Dissertations. Yogyakarta:
<http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan H.M.D. Rosidi. 1995. *Peta Geologi Lembar
Yogyakarta, Jawa, edisi ke 2*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan
Geologi.

Rezanaldy, A., Ikhsan, J., dan Nursetiawan. 2017. *Studi Kelayakan Penambangan
Pasir di Sungai Progo*, Naskah Seminar Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan
Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Rittenhouse, G. 1943. A Visual Method of Estimating Two Dimensional Sphericity.
Journal of Sedimentary Petrology. V.13. p. 79 – 81.

Sallami, P.F., dan Surjono, S.S. 2009. Karakteristik Tekstur Sedimen Berdasarkan
Analisis Granulometri dan Morfologi Butir Pasir Sepanjang Sungai Progo di
Daerah Kalibawang-Pantai Trisik, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Proceeding
of International Conference on Earth Science & Technology 6-7 August
2009*. Yogyakarta: Departments of Geological Engineering UGM. 77-82.

- Scholle, P. A. 1978. *A Color Illustrated Guide to Carbonate Rock Constituents, Textures, Cements and Porosities*. American Association Petroleum Geologist Mem. 27.
- Sneed, E. D., dan Fork, R. L. 1958. Pebbles in The Lower Colorado River, Texas, A study in Particle Morphogenesis. *Journal Geology*. V.66. 114 - 150.
- Standar Nasional Indonesia S-04-1989-F Tahun 1989 tentang Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (termasuk air).
- Streckeisen, A., *et al.* 1989. *A Classification of Igneous Rocks and Glossary of Terms: Recommendations of the International Union of Geological Sciences Subcommittee on the Systematics of Igneous Rocks*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Surjono, S. S., Amijaya, D. H., dan Winardi, S. 2010. *Analisis Sedimentologi*. Yogyakarta: Pustaka Geo.
- Surjono, S. S., dan Amijaya, D. H. 2019. *Sedimentologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suttner, L. J., A. Basu., dan G. H. Mack. 1981. Climate and The Origin of Quartz Arenites. *Journal of Sedimentary Petrology*. v.51. 1235 – 1246.
- Suttner, L.J. 1974. Sedimentary Petrographic Provinces: an Evaluation. *Society of Economic Paleontologists and Mineralogists. Special Publication 21*. 75–84.
- Syarief, E.A. 2013. Tata Cara Pemetaan dan Penyelidikan Geologi Teknik. Bandung: Badan Geologi.
- Tjokrodimuljo, K. 1992. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tjokrodimuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tucker, M. E. 1991. *Sedimentary Petrology: an Introduction to The Origin of Sedimentary Rocks, 2nd ed.* London: Blackwell Scientific Publications.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 1967 Tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Pertambangan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia, vol. IA: General Geology*. The Hague: Martinus Nyhoff.

Wadell, H. 1932. Volume, Shape and Roundness of Rock Particles. *Journal Geology*. V.40. 443 – 451.

Wentworth, C.K. 1922. A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments, *The Journal of Geology* 30(5). 377-392.