

DAFTAR PUSTAKA

1. Andreas Roland Simatupang. 2018. *Korelasi Nilai Rebound Schmidt Hammer dengan Nilai Uniaxial Compressive Strength (UCS) Seam Batubara A2 dan C pada Pit 3 Timur Banko Barat, di PT Bukit Asam, Tbk.* Prosiding XXVII dan Kongres X PERHAPI 2018.
2. Angga Yosua Sumajouw, Ronny Pandaleke, dan Steenie E Wallah. 2018. *Perbandingan Kuat Tekan Menggunakan Hammer Test pada Benda Uji Portal Beton Bertulang dan Menggunakan Mesin Uji Kuat Tekan pada Benda Uji Kubus.* Jurnal Sipil Statistik Vol. 6 November 2018 (941-948) ISSN: 2337-6732.
3. Asep Syaifullah, Eti Sulandari dan Komala Erwan. 2010. *Studi tentang Kelayakan Agregat Batu Gunung Bukit Marsela di Kabupaten Ketapang sebagai Material Lapis Pondasi.* Prodi Teknik FT UNTAN: Pontianak
4. Atkins, Harold N. (1997). *Highway Materials, Soils, and Concretes Third Edition.* Prentice Hall. New Jersey
5. [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI-7656-2012. *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa.* Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
6. [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.* Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
7. Denna Pramesti Romadhona Susanto. 2019. *Kajian Teknis Produktivitas Unit Peremuk Batu Andesit di PT Gawi Maju Karsa Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah.* UPN "Veteran" Yogyakarta: Yogyakarta.
8. Isma Nurrahim, Uyu Saismana, Romla Noor Hakim dan Eko Santoso. 2017. *Studi Korelasi Nilai Unconfined Compression Strength dengan Nilai Schmidt Hammer pada Beton.* Jurnal GEOSAPTA Vol. 3 No. 1 Januari 2017.
9. Kabupaten Sleman dalam Angka 2022. BPS Kabupaten Sleman: Yogyakarta.
10. Rahmat, (2010). *Pemanfaatan Bantak Sebagai Agregat Kasar dan Asbuton Lawele sebagai Agregat Halus Pada Lapis AC-Base.* Yogyakarta: Magister Sistem dan Teknik Transportasi Program Pasca Sarjana Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
11. Rock Cycle. (2005) [Gambar Online], Sumber dari:

<http://geologycafe.com/erosion/rock_cycle_illustrated.html> [Diakses 21 September 2014]

12. Rock Cycle. (2005) [Gambar Online], Sumber dari: <http://geologycafe.com/erosion/rock_cycle_illustrated.html> [Diakses 21 September 2014]
13. Salahudin Husein. 2010. *Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Simposium Geologi Yogyakarta: Yogyakarta.
14. Sari Bahagiarti Kusumayudha dan Puji Pratiknyo. 2006. *Hidrogeologi Lereng Selatan Merapi Pasca Erupsi Merapi 2006. Proceedings PIT IAGI Semarang 2009 The 38th IAGI Annual Convention and Exhibition*: Semarang.
15. Sukirman, Silvia. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
16. Zuhdi, Muhammad. 2019. *Buku Ajar Pengantar Geologi*. Nusa Tenggara Barat. Duta Pustaka Ilmu.