

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., Husnan, F., & Abudi, R. K. (2013). Kajian Penggunaan Pasir Gunung Donggala sebagai Agregat Halus Pada Lapis Pondasi Bawah Jalan Raya. In *Prosiding The 16th FSTPT International Symposium, UMS Surakarta*.
- Achmad, F., & Sunardi, N. (2014). Penggunaan Sirtu Malango Sebagai Bahan Lapis Pondasi Bawah Di Tinjau Dari Spesifikasi Umum 2007 dan 2010. In *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah*.
- Aji, C. (2022). Tingkat Ketahanan Aus Kerikil (Baru Pecah) dengan Menggunakan Alat Los Angeles. *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(1).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (1998). SNI 03-4804-1998 : Metode Pengujian Berat Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2008). SNI 1742 : Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2008). SNI 1964 : Cara Uji Berat Jenis Tanah. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2008). SNI 1966 : Cara Uji Penentuan Batas Plastis Dan Indeks Plastisitas Tanah. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2008). SNI 1967 : Cara Uji Penentuan Batas Cair. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2016). SNI 1969 : Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2016). SNI 1970 : Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2008). SNI 2417 : Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2012). SNI ASTM C136 : Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2012). SNI 1744 : Metode Uji CBR Laboratorium Tanah. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2012). SNI 7619 : Metode Uji Penentuan Persentase Butir Pecah Pada Agregat Kasar. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).

- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2012). SNI 7619 : Metode Uji Penentuan Persentase Butir Pecah Pada Agregat Kasar. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2015). SNI 4141 : Cara Uji Gumpalan Lempung Dan Butiran Mudah Pecah Dalam Agregat. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Bina Marga, 2018. Spesifikasi Umum Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan Revisi 2. *Kementerian Pekerjaan Umum, Indonesia*.
- Darwis, F., Mulya, E. R., & Laaha, A. (2022). Tinjauan Mutu Agregat Sirtu Sabatai Sebagai Material Lapis Pondasi Pada Perkerasan Jalan. *Jurnal Teknik Silitek*, 1(02), 145-155.
- Lestaluhu, R., Johny, S. H., & Huwae, D. D. M. (2023). Pemanfaatan Material Alam Lokal Desa Lamdesar Timur Pulau Larat Kabupaten Maluku Tenggara Barat Sebagai Bahan Lapis Pondasi Jalan Yang Distabilisasi Dengan Semen. *Journal Agregate*, 2(1), 101-106.
- Marpaung, D. P., Handayani, E., & Muhndandar, I. H. (2019). Pengaruh Nilai Plasticity Index Material Plastis terhadap California Bearing Ratio Lapis Pondasi Agregat Kelas-S. *Jurnal Talenta Sipil*, 2(1), 24-33.
- Modul Pelatihan Bidang Geoteknik Departemen Pekerjaan Umum (1988)
- Pamuttu, D. L., Budianto, E., Hairulla, H., & Simbolon, P. T. (2022). Pengujian Nilai CBR Campuran Material Lokal Dan Semen Sebagai Lapisan Pondasi Bawah. *Musamus Journal of Civil Engineering*, 4(02), 70-75.
- Ristanto, M. (2011). Penggunaan Batu Kuning (*Dolomite Limestone*) Sebagai Bahan Subbase Course Perkerasan Jalan Raya. Skripsi S-1 : *Universitas Sebelas Maret*.
- Suyono Sasrodarsono, 1984, *Mekaniaka Tanah dan Teknik Pondasi*, PT Pradnya Pramita, Jakarta.
- Sukirman S. 1992. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova Bandung
- Soedarmo G. Djatmiko. 1993. *Mekanika Tanah 1*, Penerbit Kanisius, Malang
- Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung : Grafika YuanaMarga.
- Sukirman, Silvia. 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur* : Bandung. NOVA.