

### DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi dan Priadi t.t.; *Peningkatan Daya Dukung Lapis Fondasi Bawah Dengan Campuran Fly ash*
- Fenny Matulesy dkk.(2021); *Uji Kualitas Agregat Kelas A Sebagai Lapis Pondasi Atas Jalan Menggunakan Material Quarry Saoka*
- Gatot Santoso (2020); *Analisa Nilai Cbr Agregat Laterit Exs.Makroman Dengan Penambahan Tanah Pilihan Sebagai Material Lapis Pondasi Bawah (LPB)*
- (Howeret al., 2014). *Metode Fly Ash*
- SK SNI T-15-1991-03 dalam Mulyono, (2003) *Komposisi Semen Portland*
- SNI 2417:2008. (2008) *Badan Standarisasi Nasional, , Cara Uji Abrasi*
- SNI 7619:2012. (2008) *Badan Standarisasi Nasional, , Cara Uji Butiran pecah tertahan*
- SNI 1964:2008. (2008) *Badan Standarisasi Nasional, , Cara Uji Berat Jenis*
- SNI 1967:2008. (2008) *Badan Standarisasi Nasional, , Cara Uji Penentuan Batas Cair*
- SNI 1966:2008. (2008) *Badan Standarisasi Nasional, , Cara Uji Penentuan Batas Plastis*
- SNI 4141:2015 *Badan Standarisasi Nasional, Gumpalan Lempung dan Butiran-butiran mudah Pecah*
- SNI 1744:2012 (2012) *Badan Standarisasi Nasional, Metode uji CBR laboratorium*
- SNI 1742:2008 (2008) *Badan Standarisasi Nasional, Cara uji kepadatan ringan (SNI No: 1737-1989-F). Badan Standarisasi Nasional, Metode Agregat (SNI 1743:2008). Badan Standarisasi Nasional, Cara Uji kepadatan Berat Tanah (SNI 03-6820-2002). Badan Standarisasi Nasional, Metode Agregat Halus (SNI 1970-2008). Badan Standarisasi Nasional, Metode Agregat Kasar (SNI 03-1968-1990). Badan Standarisasi Nasional, Metode Analisa Saringan (SNI 15-2049-2004). Badan Standarisasi Nasional, Metode Semen Portland*

- Sofian dan Bayu Ramadhan (2019), *Analisis Pengaruh Campuran Fly Ash, Sikament Nn Dan Serbuk Caco3 Pada Beton Terhadap Nilai Kuat Tekan Awal Beton*
- Spesifikasi Bina Marga Tahun (2010). *Gradasi Agregat dan Sifat-Sifat Lapis Pondasi Agregat*
- Suwardo & Sugiharto, (2004). *Prasarana Transportasi Darat atau Jalan*
- Sukirman, (1999). *Konstruksi Lapis Perkerasan Jalan*
- Utami Sylvia Lestari (2021); *Analisis Pemanfaatan Fly Ash Sebagai Pengganti Semen Dalam Pengolahan Semen Basis (CTB)*