

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisyi, Mochamad Hilmi, (2021) *Pengaruh Bahan Tambah Zat Aditif Normet Tipe D Terhadap Kuat Tekan Beton  $f'c$  20 Mpa*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Siliwangi
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*, (SNI 1973:2008)
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*, (SNI 1974:2011)
- Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, (SNI 03-2847-2002)
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Slump Beton*, (SNI 1972:2008)
- Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, (SNI 03-2834-2000)
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Kadar Lumpur Agregat*, (SNI 03-4142-1996)
- Esa, Dinda Alma, Agustinus Agus Setiawan, Galih Wulandari Subagyo (2021) *Cangkang Kerang Darah (Anadara Granosa) sebagai Substitusi Agregat Kasar pada Campuran Beton*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik dan Design, Universitas Pembangunan Jaya
- Fauzia,ira, Gusneli yanti, Shanti Wahyuni Megasari. (2018) *Pengaruh Variasi Penambahan Bahan Aditif Consol SG terhadap Kuat Tekan Beton*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lancang Kuning.