

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. 2002. SNI-03-2847-2002. *Tentang tata cara pembuatan rencana beton Normal.*
- Badan Standar Nasional. 2004. SNI-15-2049-2004. *Tentang Semen Portland.*
- Badan Standar Nasional. 1997. SNI-03-4141-1997. *Pemeriksaan kadar lumpur agregat.*
- Bambang Surendro & AniWidiastuti. 2009. *Pengaruh Variasi Gradasi Agregat Kasar Dan KadarLumpur Pada Pasir Terhadap Kuat Tekan Beton.* Magelang: Fakultas Teknik Universitas Tidar.
- Fenglan, Li & Qian Zhu. 2010. *Strength Development of Concrete withProto-Machine-Made Sand.* Chinese : Advanced Materials Research. V. 152-153.
- Haris Septianto. 2017. *Pengaruh Kandungan Lumpur Pada Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Normal.* Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- SNI-03-1968-1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar,* Pusjatan-Balitbang PU.
- SNI 03-1969-2008. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.* Pusjatan-Balitbang PU.
- SNI 03-2834-2000. *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal, Badan Standarisasi Nasional.*
- SNI 03-4141-1997. *Metode Pemeriksaan Kadar Lumpur AgregatHalus.*
- SNI-03-1972-1990. *Metode pengujian slump beton, Badan Standarisasi Nasional.*
- SNI-1974-2011. *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder, Badan Standarisasi Nasional.*