

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM-C-33, 2003, Standard Specification for Concrete Aggregates, Annual Books of ASTM standards, USA.
- ASTM C-123:2012, Metode uji partikel ringan dalam agregat (ASTM C 123-03, IDT.). Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, Indonesia.
- ASTM C-150, Standard Specification for Portland Cement, ASTM International
- Haris. 2020. “Studi Kelayakan penggunaan cangkang kemiri sebagai pengganti sebagai Agregat Kasar Terhadap Mutu Beton”. Civil Engineering journal on Research and Development, 1 (2) September 2020, 41-46. (Madako: Fakultas Teknik Universitas Madako, 2020).
- Kemiri : Tingkat Produksi Kemiri badan pusat statistic, <https://ntt.bps.go.id/>. Diakses 17 juni 2023.
- Mitha Kadang 2020 “Efek Konsentrasi Zat Aktivator Terhadap Daya Serapn Karbon Aktif Cangkang Kemiri” Jurnal Penelitian Fisika, 5 (4) November 2020,
- Mulyono, T., 2004., Teknologi Beton, Andi, Yogyakarta.
- Nugraha, P dan Antoni, Adi K., 2007, Teknologi Beton, Andi, Yogyakarta.
- R. Ginting. 2022, Substitusi Cangkang Kemiri Sebagai Campuran Agregat Kasar Pada Beton  $f'c = 25$  MPa, Universitas Darma Agung, Medan.
- SNI 03-2834-2000, Badan Standardisasi Nasional, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Jakarta, Indonesia.
- SNI 03-6820-2002, Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2847-2002, Badan Standarisasi Nasional, Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, Jakarta, Indonesia.

SNI 1970-2008, Pengujian specific gravity Agregat Halus, Badan Standar Nasional.  
Jakarta, Indonesia.

SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder yang  
Dicetak, Badan Standarisasi Nasional.

SNI 15-2049-2014, Semen Portland, Badan Standar Nasional, Jakarta, Indonesia.

Triwulan. 2007. Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Kemiri pada Kelenturan dan  
Kekokohan Bahan Osilator, Skripsi, FMIPA Universitas Negeri Medan,  
Medan.