

DAFTAR PUSTAKA

- Arwias, “*Analisis Pengaruh Ukuran Maksimum Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan dan Porositas Pada Beton Normal*” Universitas fajar.
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. *SNI 03-0691-1996 Bata Beton (Paving Block)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *SNI 2417:2008 Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *SNI 2417:2008 Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *SNI 1974:2011 Cara Uji kadar air total agregat dengan pengeringan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2021. *SNI 1974:2021 Cara Uji slump pada Beton memadat sendiri*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Ekonom Ofroanazel-MIC118016, *Laporan Praktikum Beton, Pemeriksaan Berat Volume Agregat*
- Hujiyanto¹⁾, Irwan Lakawa^{2)*}, Hakiman³⁾, Marchel Yupi Paembonan. 2 Oktober 2024. *Sultra Civil Engineering Journal (SCiEJ), Analisis Pengaruh Ukuran Maksimum Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan dan Porositas Pada Beton Normal*. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Sulawesi Tenggara
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- PT Kunango Jantan. 2025. *Profil Perusahaan PT Kunango Jantan*. Padang: PT Kunango Jantan.
- Republik Indonesia. 1970. *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*. Jakarta.

Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)*. Jakarta.