

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials [ASTM], 2015. C876 – 15, *Standard Test Method for Corrosion Potentials of Uncoated Reinforcing Steel in Concrete*. s.l., ASTM.
- American Society for Testing and Materials [ASTM],2012. C1202-12, *Metode Uji Standar Untuk Indikasi Listrik Kemampuan Beton Menolak Klorida Penetrasi Ion*.ASTM
- American Society for Testing and Materials [ASTM],2019. C 642-97, *Metode Uji Standar Untuk Kepadatan, Penyerapan, Dan Rongga Pada Beton Keras*.ASTM.
- American Society for Testing and Materials [ASTM],C-150, *Standard specification for Portland Cement* . ASTM.
- American Society for Testing and Materials [ASTM], C-188, *Standard specification for Concrete Aggregates*. ASTM.
- Anugrah, 2023. *pembuatan beton berpori dengan menggunakan cangkang sawit sebagai pengganti kerikil*. Haisl tugas akhir. Universitas Sulawesi Barat .
- Aslan Nur, 2023. *pengaruh cangkang sawit sebagai bahan tambah agregat kasar pada pembuatan beton berpori*. Hasil tugas akhir. Universitas Sulawesi Barat.
- Asroni, 2010. “campuran bahan beton”. https://www.google.com/search?q=menurut+asroni+campuran+bahan+adalah&sca_esv=573190987&rlz. Diakses tanggal 3 juni 2023 pukul 09.00 WITA.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. SNI 03-2847-2002, *Tata cara perencanaan struktur beton untuk bangunan gedung*. Jakarta, BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2015. SNI 2049:2015, *Semen Portland*. Jakarta,BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 1990. SNI 03-1968-1990, *Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan kasar*. Jakarta, BSN.

- Badan Standardisasi Nasional, 2009. SNI 1972:2008, *Cara uji slump beton*. Jakarta, BSN
- Badan Standardisasi Nasional, 2089. SNI 03-2816-1992, *Metode pengujian Organik dalam pasir untuk campuran mortar dan beton*. Jakarta, BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2089. SNI 03-1971-1990, *Metode pengujian kadar air agregat*. Jakarta, BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2011. SNI 1974-2011, *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta, BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. SNI-03-1969-1990, *Kondisi agregat kasar atau agregat kasar sebelum dilakukan pencampuran harus kondisi SSD*. Jakarta, BSN.
- Badan Standardisasi Nasional . SNI 2493-2011, *Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta. BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012. SNI 7656:2012, *Tata cara untuk pemilihan campuran untuk beton normal, berat beton dan massa*. Jakarta. BSN.
- Bahar, 2004. “ *jenis-jenis beton*”. [https://www.google.com/search?q=menurut + bahar + dkk + jenis + beton + adalah & _esv](https://www.google.com/search?q=menurut+bahar+dkk+jenis+beton+adalah&_esv). Diakses pada tanggal 3 juni 2023 pukul 09.00 WITA.
- Gunaltum, 2004. “ *korosi baja tulangan*”. https://www.google.com/search?q=menurut+Roberge+korosi+ada-lah&esc_esv. Diakses pada tanggal 9 juni 2023 pukul 09.00 WITA.
- Ida nur Khamida (2023), *pembuatan beton berpori dengan menggunakan cangkang sawit sebagai pengganti kerikil*. Hasil tugas akhir. Hasil tugas akhir. Universitas Bandar Lampung.
- Muchlisin Riardi, 2019. “ *mekanisme korosi*”. [https://www.google.com/search?q=menurut muckhsin+reaksi+korosi&sca_esv](https://www.google.com/search?q=menurut+muckhsin+reaksi+korosi&sca_esv). Diakses pada tanggal 3 juni 2023 pukul 09.00 WITA.
- Muhammad Reja Pallepy, 2020. *pengaruh penambahan abu cangkang kelapa sawit terhadap kuat Tarik pada beton dengan bahan tambahan superplasticizer*. Tugas akhir. Universitas muhammadia sumatera utara.

Nasriana ,2023. *Penggunaan Cangkang Sawit Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton*. Tugas Akhir. Universitas Sulawesi Barat.

Pamungkas, 2012. “ *industry pemecah baru*” https://www.google.com/search?q=menurut+pamungkas+2012+pengertian+beton+ada_id. Diakses pada tanggal 3 juni pukul 09.00 WITA.

Roberge, 2004. “*korosi baja tulangan*”. https://www.google.com/search?q=menurut+Roberge+korosi+ada-lah&esc_esv. Diakses pada tanggal 9 juni 2023 pukul 09.00 WITA.