

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials (ASTM). Pengujian Porositas Beton
- Banda, R., DKK. (2018). Perilaku korosi pada batang baja perkuatan yang tertanam pada beton dengan agregat kasar terak nikel. Universitas Hasanuddin, Gowa, Indonesia.
- British Standards Institution (BSI) dan International Organization for Standardization (ISO) terkait metode pengujian untuk beton. BS ISO 1920-8:2009
- Fansuri, S., Diana, A. I. N., & Deshariyanto, D. (2020). Penggunaan Campuran Serbuk Kerang Lokal Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Pembuatan Beton. Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi), 2(1), 15-20.
- Irmawati, R., Ph. D (2022). Kekuatan Tekan dan Perilaku Korosi Baja yang ditanam dalam beton yang diproduksi dengan Agregat Terak Ferronikel dan Abu Terbang: Studi Eksperimental. University Fakultas Off Engineering.
- Karonge, MA (2022). Pengaruh waktu getar terhadap kuat tekan dan ketahanan korosi batang baja pada beton. Universitas Hasanuddin, Makassar, Indonesia.
- Respati, R (2018). Pengaruh *admixture* terhadap campuran beton k 350 ditinjau dari kuat tekan beton. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Rostikasari, A (2018). Kajian korosi pada beton bertulang dengan agregat kasar dari beton daur ulang. Universitas Yogyakarta.
- Stephen John C. DKK. (2022). Analisa perilaku korosi Self-compacting beton menggunakan arus terkesan dan cepat uji penetrasi klorida. Institut Teknologi FEU, Filipina.
- Sultan, M. A. (2019). Korelasi Porositas Beton Terhadap Kuat Tekan Rata-Rata. Teknologi Sipil, 2(2).
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 1990. Pengujian Pemeriksaan Kadar Air Agregat. SNI 03-1971-1990

Standar Nasional Indonesia (SNI). 1996. Pengujian Kadar Lumpur Agregat. SNI 03-4142-1996.

Standar Nasional Indonesia (SNI). 1998. Pengujian Berat Volume Agregat. SNI 03-4804-1998

Standar Nasional Indonesia (SNI). 1990. Pengujian Analisa Saringan Agregat. SNI 03-1998-1990

Standar Nasional Indonesia (SNI). 1990. Pengujian Berat Jenis Agregat. SNI 03-1970-1990 dan SNI 03-1996-1990.

Standar Nasional Indonesia (SNI). 2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. SNI 03-2834-2000

Standar Nasional Indonesia (SNI). 2011. Cara Uji Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder. SNI 03-1974-2011