

## DAFTAR PUSTAKA

- <https://ejurnal.itats.ac.id/ipitek/article/view/435>
- <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/6889>
- <http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/fema/article/view/63>
- Ijuk Adalah, Ini Penjelasan Lengkapnya (renos.id)  
 berita.99.co/kelebihan-kekurangan-atap-ijuk
- SNI S-04-1989-F Kadar Lumpur
- SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat.
- SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.
- SNI 03-1969-1990. Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar.
- SNI-03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI 2417.2008. Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles.
- SNI 03-1972-2008 Cara Uji Slump Beton.
- SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder.
- SNI 2493:2011 Tata cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium.
- SNI 2487-2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung
- SNI 2049-2015 Semen Portland.
- Tjokrodimulyo, K. 1996. Teknologi Beton. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Persyaratam Umum – Bahan Bangunan di Indonesia (PUB I - 1982)
- ACI 318-83 Building Code Requirements for Structural Concrete
- <http://repository.iti.ac.id/handle/123456789/1902>