

DAFTAR PUSTAKA

- Arman. A. (2018), "*kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar SNI 7656-2012 Dan ASTM C 136-06*".
- Chu Kia Wang dan C. G. Salmon (1990), "*Pengertian Kuat Tekan Beton*".
- Departemen PU (*Puslitbang Prasarana Transportasi, Divisi 7 – 2005*).
- I Gusti Ngurah Eka Partama, Rani Hendrikus, Amandus H. W. "*Hubungan Kuat Tekan Beton Antara hasil Kuat Uji Tekan Kubus Dan Uji Tekan Silinder Pada Beton Dengan Agregat Pulau Timor*".
- Permen PUPR No. 28 Tahun 2016, "*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*".
- Mulyono (2003), "*Kelebihan Beton Dan Kekurangan Beton*".
- Nawy, 1998, "*Pengertian Beton*".
- SNI 03-1968-1990 "*Tata Cara Pengujian Gradasi / Saringan*" BSN (Badan Standar Nasional), Jakarta.
- SNI 03-4804-1998 "*Pemeriksaan Berat Volume Agregat*" BSN (Badan Standar Nasional), Jakarta.
- SNI 1970:1990 "*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*". BSN (Badan Standar Nasional), Jakarta.
- SNI 1969:1990 "*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*". BSN (Badan Standar Nasional), Jakarta.
- SNI 03-4142-1996 "*Cara Pemeriksaan Kadar Lumpur Agregat Halus dan Kasar*". BSN (Badan Standar Nasional), Jakarta.
- SNI 03-1971-1990 "*Pemeriksaan Kadar Air Agregat*". BSN (Badan Standar Nasional), Jakarta.
- SNI. 2493:2011. "*Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton*".

Dilabotarium". BSN (Badan Standar Nasional), Jakarta.
SNI 03-1974-1990 "*Pengujian Kuat Tekan Beton*" BSN
(Badan Standar Nasional), Jakarta.