

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*

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

