

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 03-2847-2002. 2002, "*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*".
- SNI 03-1968-1990 "*Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*"
- SNI 4431:2011. 2011 "*Cara uji kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan*"
- SNI 06-6369-200X "*Tata cara pembuatan kapping untuk benda uji Silinder Beton*".
- SNI 1969:2008. 2008 "*Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*"
- SNI 4427:2008. 2008 "*Cara uji kekesatan permukaan perkerasan menggunakan alat British Pendulum Tester (BPT)*"
- ASTM C-150. 2012, "*Standart Spesification for Portland Cement*".
- ASTM C-1701/C 2009 "*Standard Test Method for Infiltration Rate of In Place Pervious Concrete*"
- PBI 1971 "*Peraturan beton bertulang Indonesia*"
- Winter, G., Nilson, ATL 1993, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*, PT. Pradnya, Paramita, Jakarta.
- H. Tanudjaja, R. S. Winda. 2015. Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton dengan Variasi Kuat Tekan Beton Jurnal. *Sipil Statik Vol.3* No.5 Mei 2015 (ISSN: 2337-6732), Manado.
- Tjokrodinuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harber, 2005, *Applicability of No-Fines Concrete as a Road Pavement*, Research Project, Bachelor of Engineering, Faculty of Engineering and Surveying, University of Southern Queensland, <https://eprints.usq.edu.au/472/1/PaulHARBER-2005.pdf>
- Sebayang S. 2000. *Diktat Bahan Bangunan Volume I-Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung.