

DAFTAR PUSTAKA

- Canocica, L. 2013. *Memahami Beton Bertulang*. Bandung : Angkasa.
- Pramono, D. HS. S. tt. *Seri Diktat Kuliah : Bahan Konstruksi Teknik*. Depok : Gunadarma.
- Hariandja, B. (Eds). 1994. *Disain Beton Bertulang Jilid 1(fourth ed)*. Jakarta : Erlangga.
- HTB, I. S. 2014. *Studi Eksperimental Kuat Tekan Beton Terhadap Variasi Penambahan Natrium Klorida (NaCl)*. Tugas Akhir pada Universitas Hasanuddin : tidak diterbitkan.
- Kristin, M. 2014. *Perbedaan Kekuatan Tekan Beton Menggunakan Campuran Pasir Sungai dan Pasir Laut*. Tugas Akhir pada Universitas Sangga Buana YPKP : tidak diterbitkan.
- P, F. E., U, N. B. 2009. *Pengaruh Silica Fume Pada Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Normal dan Beton Slag*. Tugas Akhir pada Universitas Diponegoro Semarang : tidak diterbitkan.
- SNI 03-1974-1990. 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta : Standar Nasional Indonesia. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6805-2002. 2002. *Metode Pengujian Untuk Mengukur Nilai Kuat Tekan Beton Pada Umur Awal dan Memproyeksikan Kekuatan Pada Umur Berikutnya*. Jakarta : Standar Nasional Indonesia. Badan Standarisasi Nasional.
- Soepandji, B. S. *et al*. 2001. *Trend Teknik Sipil Era Milenium Baru*. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press). Yayasan John *Hi-tech* Idetama.