

DAFTAR PUSTAKA

- Anak Agung Gede Sutapa, ST.,MT. & Rosita, Ni Nyoman 2016. Kekuatan Tekan Kolom Pendek Pasca Pembakaran. *Jurusan Teknik Sipil Univesitas Udayana, Bali*
- Ahmad, et al, 2009. Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil Vol.18 NO 2, Universitas Negeri Makassar, Makassar.*
- Dharmawan, Weka Indra., Devi Oktarina., & Mariana Safitri. 2016. Perbandingan Nilai Kuat Tekan Beton Menggunakan *Hammer Test* dan *Compression Testing Machine* Terhadap Beton Pasca Bakar. *Jurnal Ilmu dan Terapan Bidang Teknik Sipil*
- Lubis, Mawardi, 2003. Pengujian Struktur Beton Dengan Metode Hammer Test dan Metode Uji Pembebanan (Load Test), *Jurnal Teknik Sipil USU, Universitas Umatra Utara, Medan*
- Pamungkas, EA.2008. *Pengaruh Durasi Pembakaran Terhadap Kuat Tekan dan Perubahan Fisik Beton*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Udayana Denpasar.