

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, Y, 2014, ‘*Analisis kekuatan beton pascabakar dengan metode numerik*’, vol. 1, no. 13, hh 2-7.
- Afrizal, Y, 2015, ‘*Karakteristik beton pasca bakar dengan variasi waktu pembakaran*’, Jurnal Teknosia, 2(15), 9-16.
- Badan Standar Nasional, SNI 1727 2013, *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*
- Badan Standar Nasional, SNI 2847 2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*
- Badan Standar Nasional, SNI 1726 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*
- Mulyono, Tri, 2003, ‘*Teknologi beton*’, Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
- Munaf dan Siahaan, 2003, ‘*Diagnosa dan perbaikan untuk peningkatan kinerja struktur beton*’, Concrete Repair & Maintenance.
- Neville, A. M., 1975, ‘*Properties of Concrete*’, The English Language Book Society & Pitman Publishing, London.
- PPIUG 1983, *Peraturan Pembebaan Indonesia Untuk Gedung*
- Rizal, F. 2006, ‘*Evaluasi kekuatan dan metode perbaikan struktur beton pada gedung pasca kebakaran*’, Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Lhokseumawe, Aceh
- Tjokrodimuljo, K. (2000), ‘*Pengujian mekanik laboratorium beton pasca bakar*’, PAU Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Triwiyono, A, 2000, ‘*Kerusakan struktur gedung pasca kebakaran*’, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wiranata, A, 2016, ‘*Pengaruh suhu dan waktu pembakaran terhadap kuat tekan mortar pada umur 28 hari*’, Skripsi Jurusan Teknik Sipil UNIB.