

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, Nugraha Paul. 2007. Teknologi Beton. Yogyakarta. Andi.
- Blight Geoffrey, Alexander Mark. 2011. Alkali Aggregate Reaction and Structural Damage to Concrete. Leden. CRC Press.
- Daryanto, 1988. Pengetahuan Teknik Bangunan, Jakarta: Bina Aksara.
- Mulyono Try.2004.Teknologi Beton.Yogyakarta.Andi.
- Nawy,Edward G.,1985, Beton Bertulang.Suatu Pendekatan Dasar, Terjemahanoleh Bambang Suryoatmono,1990,PT ERESKO, Bandung
- Moh Isneini, 2009. Kerusakan dan Perkuatan Struktur Beton Bertulang, Jurnal Rekayasa Vol. 13 No.3. Desember 2009
- Irma, a. Ahmad, Nur A.S. Taufieq, Abdul Hamid Aras, (2009). Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Kuat Tekan Beton. Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar, Makassar
- M. Heri Zulfiar, Rizal Z. Tamin, Krishna S. Pribadi, Iswandi Imran. (2014). Identifikasi Faktor Dominan Penyebab Kerentanan Bangunan Di Daerah Rawan Gempa, Provinsi Sumatera Barat, Jurnal Ilmiah Semesta Teknik Vol. 17, No. 2, 116-125, Nov 2014
- Febrin Anas Ismail, Abdul Hakam, Fauzan. (2011). Kerusakan Bangunan Hotel Bumi Minang Akibat Gempa Padang 30 September 2009, Jurnal Teknik Sipil Voume 18
- Max Tamara (2011). Evaluasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Besar, Jurnal Ilmiah Media Engineering Volume 1