

DAFTAR PUSTAKA

1. Sella Devianty dkk. 2014. *Analisis Kekuatan Tarik dan Tekan Cetakan Pasir Akibat Variasi Ukuran Butir dan Kadar Pengikat Pasir Cetak*. Jember: Universitas Jember.
2. Kerjasama antara CARE International Indonesia dengan Pusat Mitigasi Bencana (PMB – ITB). 2010. *Pekerjaan Beton Bertulang*. Bandung: ITB.
3. Pradana Adi Wibowo. 2013. Makalah Pengertian dan Aplikasi Kaca. <http://pradana.blogspot.co.id/2013/01/makalah-pengertian-dan-aplikasi-kaca.html?m=1>, 2 Mei 2017.
4. Tri Mulyono. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
5. Winarti. 2015. *Pengaruh Penggunaan Limbah Plafond Gypsum Sebagai Bahan Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan Campuran Beton Normal dengan Metoda Perbandingan Volume*. Bandung: Universitas Sangga Buana/YPKP.