



DAFTAR PUSTAKA

Allen Edward, 1999, Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan Bahan-Bahan dan Metodenya, Erlangga, Jakarta, 2005.

Asiyanto, Metode Konstruksi Untuk Pekerjaan Fondasi, Universitas Indonesia, Jakarta, 2007.

PT. Parama Mulabhakti, Soil Investigation Pembangunan Gedung dan Sarana Prasarana Pendidikan Bela Negara PUSDIKIF PUSSENIF, Jawa Barat, 2015.

Standar Nasional Indonesia, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012. Jakarta, 2012.

Standar Nasional Indonesia, Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2013, Jakarta, 2013.

Standar Nasional Indonesia, Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, SNI 03-1729-2000, Jakarta, 2000.

Sumargo, Dinamika Struktur, jilid ke-1, halaman 83, Bandung, 2001. Sumargo, Perancangan Struktur Baja, Elemen Aksial dan Lentur Metode LRFD, hal. 46, Politeknik Negeri Bandung, Bandung, 2014