

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bayu Dwi Satrio, Gema Putra Pratam, Sri Tudjono. 2016. Kajian Struktur Gendung yang disesuaikan dengan SNI Gempa 03-1726-2012 Kota Semarang Studi Kasus Gedung Kuliah Utama Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, volume 5, nomer 1, hal 37-48
2. ATENA Program Documentation, Part 4-1, ATENA Engineering Example Manual, CERVENKA CONSULTING,2015
3. Debararaja, Lisherly Reginancy. (2019). Studi Eksperimental Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Metode Pemasangan Tulangan 2D-13 pada Permukaan Tarik Balok. *Diploma- thesis*.
4. Dept. PU.2002. SNI 03-2847-2013:”Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung”. Bandung: Yayasan LPMB
5. Nawy, Edward G.1998. “Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar” Bandung: PT. Refika Aditama.
6. Hognestad, E. 1951. A Study of Combined Bending and Axial Load in Reinforced Concrete Members. Bulletin Series No. 399. University of Illinois Engineering Experiment Station, Urbana, Ill. p.128
7. Fadhillah, Rizky Utami (2018) Studi Eksperimental Pengaruh jumlah perkuatan pada kekuatan lentur balok dengan metoda NSM (Near Surface Mounted). Other thesis, Universitas Andalas