

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi R.N. 2010. Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton Dengan Analisis Pushover Menggunakan Program Sap 2000. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ambarjaya Beni S. 2007. Gempa Bumi, Apa dan Bagaimana. CV. Karya Mandiri Pratama: Jakarta Pusat.
- Anonym. 2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung (SNI 1726-2012). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Anonym. 2013. Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727-2013). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- ATC-40. 1996. Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, Volume L. California Seismic Safety Commission State of California.
- Dewobroto Wiryanto. 2007. Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP200 Edisi Baru, Jakarta, PT Elex Media Komputindo.
- Dewobroto Wiryanto. 2007 "Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP 2000
- Indarto Himawan. 2013. Aplikasi SNI Gempa 1726 – 2012 for Dummies. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pranata A.Y. Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA 356, dan FEMA 440)".
- Satyarno Irman, Nawangalam Purbolaras, Pratomo Indra. 2012. Belajar SAP 2000. Zamil Publishing: Yogyakarta.
- Applied Technology Council (ATC)., (1996). ATC-40 Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings Volume 1. Redwood City, California, U.S.A.

Arifin, Z dkk., (2015). Analisis Struktur Gedung POP Hotel Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Pushover Analisis. Jurnal (irsdd). 3(3) : 424 - 440.