

REFERENCES

- Applied Technology Council (ATC-40), (1996), "*Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*", Volume 1, Redwood City, California.
- Applied Technology Council (ATC-40), (1996), "*Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*", Volume II, Redwood City, California.
- Badan Standarisasi Nasional, (1989), "*Tata Cara Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*", SNI 031727-1989, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (2002), "*Tata Cara Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*", SNI 03-1726-2002, Jakarta.
- Budi P, Anindityo, (2011), Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton Dengan Analisis Pushover Prosedur A Menggunakan Programs Etabs V.9.50.
- Dwiyanto, (2010), Evaluasi Perilaku Seismik Gedung Balai Kota Surakarta Pasca Gempa Dengan Nonlinier Static Pushover Analysis Metode Kapasitas Spektrum, Teknik Sipil, FT UNS, urakarta.
- Muntafi Yunalia, (2012), Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung DPU Wilayah Kabupaten Wonogiri Dengan Analisis Pushover, Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Islam Indonesia.
- Tim Perencana Arsitektur Univeritas Muhammadiyah Surakarta (tpaums), (2010), Gambar Kerja Gedung Fakultas Kedokteran, Proyek Pengembangan Kampus IV Universitas Muhammadiyah Surakarta.