

DAFTAR PUSTAKA

- Suhendro, Bambang. 2000. *Analisis Dinamik Struktur*. Yogyakarta
- Budio, S.P. *Dinamika*, Buku Ajar Mata Kuliah Dinamika Struktur, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang
- Paz, Mario. 1996. *Dinamika Struktur*. Jakarta : Erlangga
- Wee, Lo Kang, dkk. 2015. *Using Tracker as a Pedagogical Tool for Understanding Projectile Motion*. Singapura
- P, Hockicko. 2012. *Video Analysis of Motions*. Slovakia
- Sirisathitkul, C, dkk. 2013. *Digital video analysis of falling objects in the air and liquid using Tracker*. Thailand
- Xia, Jingxin, dkk. 2012. *Automatic Multi-Vehicle Tracking using Video Cameras: An Improved CAMShift Approach*. China
- Zhu, Zhenhua, dkk. 2016. *Visual Tracking of Construction Jobsite Workforce and Equipment with Particle Filtering*. Kanada
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *SNI 03-1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Bandung
- JTSL FT UGM, 2004, *Materi Kuliah Analisis Struktur IV Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*



Ardian, A.D. 2015. *Analisis Pengaruh Perubahan Nilai Koefisien Modifikasi Respons (R) Terhadap Perilaku Dinamis Struktur Gedung Tidak Beraturan*. Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Zega, B.C. 2015. *Prediksi Gaya Lateral In Plane Melalui Perubahan Frekuensi Alami dan Redaman Struktur Dinding Pasangan Bata 1/2 Batu dengan Spesi 1SM:1KP:3PS melalui Analisis Uji Getaran Mikro*. Tesis Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Afriandini, B. 2016. *Analisis Respon Dinamik Getaran Mikro Gedung Asrama Mahasiswa Kinanti UGM*. Tesis Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Peters, J. *Beginning Vibration Analysis with Basic Fundamentals*. USA

ANCO Engineers, Inc. 2016. *Dance User's Guide Version 6.31*. Colorado

ANCO Engineers, Inc. 2015. *Indonesia UGM R-1-1-H-1.5 Uniaxial Horizontal Seismic Shake Table Manual*. Colorado