



DAFTAR PUSTAKA

- Aspar, W.A.N, 2002, *Perancangan Pondasi Dangkal untuk Menopang Mesin yang Bergetar*, Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 4 No. 5 Agustus 2002, BPPT, Jakarta.
- Bachrudin, R.A., 2002, *Kebijakan Pemberdayaan Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMh) di Kawasan Timur Indonesia*, Makalah disampaikan pada Workshop Pengembangan Mikrohidro di Indonesia, Jakarta, 27-28 Agustus 2002.
- Beards, C. F., 1983, *Structural Vibration Analysis, Modeling, Analysis and Damping of Vibrating Structures*, Publishers Chichester, New York.
- Clough, R.W., Penzien., Ginting D., 1988, *Dinamika Struktur Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Djarmiko, 2000, *Fondasi Setyaki*, Makalah Inovasi PT PLN (Persero) Bagian Perencanaan Sipil PT PLN (PERSERO) Proyek Induk Pembangkit dan Jaringan (Pikitring), Kalimantan
- , 1971, *Peraturan Beton Indonesia (PBI N-71)*, Dinas Pekerjaan Umum, Lab D.P.U, Bandung
- Krisnayanti, 2002, *Kajian Getaran pada Tiang Jembatan*, Tesis, Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Ramamurti, V dan Anantaraman K.V. 1989, *Two-Plane In-Situ Balancing*, Ohio State University, Columbus, Ohio, U.S.A
- Soekrisno dan Jamasri, 1990, *Getaran Pada Konstruksi*, Penerbit Proyek Pengembangan Pusat fasilitas Bersama Antar Universitas, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sulaksono, B., 2000, *Getaran dan Penyeimbang*, Jurnal Teknik FTUP Volume 13 No. 1 Februari, Bandung
- Thomson, W. T., Prasetyo L., 1995, *Teori Getaran Dengan Penerapan Edisi Ke 2*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Warnick, C.C., 1984, *Hydropower Engineering*, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Widodo, 2001, *Respons Dinamik Struktur Elastik*, Penerbit UII Press, Yogyakarta.