

DAFTAR PUSTAKA

- Buettner, D.R., Becker, R.J., 1998, *Manual for the Design of Hollow Core Slabs*, Precast/Prestressed Concrete Institute, West Jackson Boulevard, Chicago, USA.
- Frick, H., 1978, *Mekanika Teknik 1 Statika dan Kegunaannya*, Penerbit Kanisius, Semarang.
- McPherson, D., B. McCullough, and M.D. Bowman, *Structur Impact of Construction Loads*, Publication FHWA/IN/JTRP-2012/18, Joint Transportation Reserch Program, Indiana Departemen of Transportation and Purdue University, West Lafayette, Indiana, 2012.
- Nurjaman, H.N., 2006, *Konsep Metode Pengujian dan Tata Cara Perencanaan Tahan Gempa Sistem Pracetak untuk Bangunan Gedung, 2*.
- Nurjaman, H.N., Gambiro, Faisal, L., Hariandja, B., Sidjabat, H.R., Rivky, R., Put, Y., 2015, *Penelitian, Perencanaan dan Penerapan Sistem Pracetak Tahan Gempa Kinerja Tinggi Pertama di Indonesia pada Gedung Perkantoran 12 Lantai di Jakarta, 4*.
- Nurjaman, H.N., Sidjabat, H.R., 2008, *Pengujian Tahan Gempa Sistem Pracetak untuk Bangunan Bertingkat Tinggi dan Penerapan pada Program Pembangunan 1000 Tower Rumah Susun Sederhana Bertingkat Tinggi, 1*.
- Nurjannah, S.A., 2011, *Perkembangan Sistem Struktur Beton Pracetak sebagai Alternatif pada Teknologi Konstruksi Indonesia yang Mendukung Efisiensi Energi serta Ramah Lingkungan, 26-27 Oktober, 234*.
- Wahyudi, H., Hanggoro, H.D., 2010, *Perencanaan Struktur Gedung BPS Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Beton Pracetak*, Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wirjomartono, S., 1976, *Mekanika Teknik Bagian I Konstruksi Statis Tertentu*, edisi I, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.