

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh. 2007. *Teknologi Kontruksi Struktur Beton*. Erlangga. Jakarta
- Astawa, Dharma Made. 2012. *Modifikasi Perencanaan Struktur Pelat Dan Balok Dengan Beton Pracetak Gedung Pasca Sarjana UPN VETERAN Jawa Timur*.
- Aulia, Fikri Muhammad. 2017. *Perencanaan strukturwaktu dan biaya gedung terminal Bandarudara Internasional Jawa Barat dengan menggunakan metode beton pracetak pada balok dan pelat*.
- Badan Standar Nasional. 2012. *Standar Perencanaan Ketahana Gempa Untuk Struktur Bagunan Gedung Dan Non Gedung*. SNI 1726-2012. Jakarta
- Badan Standar Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural*. SNI 2847-2013. Jakarta
- Badan Standar Nasional. 2013. *Standar Pembebana Minimum*. SNI 1727-2013. Jakarta
- Budiono, Bambang. 2011. *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x*. Penerbit ITB
- Damar Ferry Son dan Herman. 2008. *Perencanaan Struktur Hotel Ibis Semarang Dengan Menggunakan Metode Konstruksi Semi Pracetak*. Universitas Diponegoro Semarang
- Nawy, Edward. G. 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar*. Jilid 1 Edisi II.
- Priono Eko Ernawati Julie. 2012. *Modifikasi Struktur Gedung, Asrama Mahasiswa UGM Kompleks Kinanti Menggunakan Metode Pracetak (Precast) Dengan Sistem Rangka Gedung (Building Frame System) Sesuai SNI 03- 2847-2002 DAN SNI 03- 1726-201*.

Tjitrosoma, Tito Hario Rahadi. 2012. *Perencanaan Modifikasi Struktur Gedung RSUD Dr Kanujoso Djatiwibowo Menggunakan Beton Pracetak (Precast) dan metode Pelaksanaan.*

Wahyudi, Hendrawan dan Hanggoro Hery Dwi. 2010. *“Perencanaan Struktur Gedung BPS Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Beton Pracetak.*



Dokumen ini adalah Arsip Miik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau