

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1991)*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
2. BSN. 2013. SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, Badan Standartisasi Nasional.
3. BSN. 2012. SNI 1726:2012 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung, Badan Standardisasi Nasional.
4. BSN. 2000. SNI 1729:2000 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, Badan Standartisasi Nasional.
5. Dinas Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (PPPURG 1987)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
6. Dinas Pekerjaan Umum. 2014. Purwokerto
7. Kusuma, Gideon, dan W. C. Vis. 1993. *Dasar – Dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
8. Kusuma, Gideon, dan W. C. Vis. 1993. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*. Jakarta. Erlangga.
9. Satyarno, Irman. 2012. *Belajar SAP 2000 Cepat – Tepat Mahir*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
10. Tri Cahyo A, Hanggoro. *Hand Out Rekayasa Pondasi 2*

11. Priatama, Tityo. 2015. *Perencanaan Struktur Gedung Kampus 5 Lantai Dengan Metode Daktail Parsial Di Wilayah Gempa 3*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
12. WIKA. 2014. *Spun Pile*