

DAFTAR PUSTAKA

- Apriwelni, S., & Bintang Wirawan, N. (2020). Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi dengan Memanfaatkan Fly Ash dan Bubuk Kaca Sebagai Bahan Pengisi. *Jurnal Saintis*, 20(01), 61–68. [https://doi.org/10.25299/saintis.2020.vol20\(01\).4846](https://doi.org/10.25299/saintis.2020.vol20(01).4846)
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. Bandung: Badan Standardisasi Nasional, 32/251.
- BAPETEN. (2019). *Buku Panduan Perijinan Radioterapi*. 1–56.
- Budi, K. (2012a). *Metode Pelaksanaan Pile cap*.
- Budi, K. (2012b). *Pelat Penutup Tiang (Pile cap)*. <https://www.ilmutekniksipil.com/teknik-pondasi/pelat-penutup-tiang-pile-cap>
- Graham, J. R., Creegan, P. J., Hamilton, W. S., Kaden, R. A., McDonald, J. E., Noble, G. E., & Schrader, E. K. (1998). Reported by ACI Committee 211. *Most*, 93(Reapproved), 1–18.
- Ivan. (2018). *4 Metode Curing Beton (Perawatan Beton) Untuk Hasil Yang Maksimal*. mixreadymix.com/2018/01/18/4-metode-curing-beton/
- Popovich, S. (1995). *BABIII LANDASAN TEORI 3.1 Pengertian beton*.
- PUPR, K. (2010). *Bab Iv Perawatan Beton (Curing) Setelah Pengecoran*.
- S.H.Gebler et al. (2008). Guide to Concrete Curing. *American Concrete Institute*, 9
- Setiawan, B., & Supartono, F. X. (2018). Analisis Heat Transfer Pada Beton Massa Menggunakan Opc Tipe I Dalam Hubungan Dengan Cara Curing. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(1), 187. <https://doi.org/10.24912/jmts.v1i1.2256>
- Suryawijaya, M. (2012). STUDI PENGARUH TEMPERATUR BETON MASSA DENGAN KETEBALAN 4 METER (Studi Kasus : Raft Foundation Rasuna Tower) SKRIPSI. *Teknik Sipil*, 1–142.