

DAFTAR PUSAKA

1. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2024). Permenperin No. 15 Tahun 2024 tentang pemberlakuan SNI untuk kawat baja berat pratekan.
2. Ash Shadiq Egim, S.E, M.M. Tentang Pengembangan Sumber Daya Manusia Yang Berkelanjutan.
3. Agus Setiawan. Tentang Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)
4. Windy Lestari. Tentang Pengujian Komposisi Campuran Beton Mutu K-250 Berdasarkan SNI 7394:2008
5. Pemerintah Republik Indonesia. (2002). Peraturan Pemerintah No. 16 Tahun 2002 tentang pelaksanaan Undang-Undang No. 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id>
6. Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019. Tentang Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung (Keputusan Kepala BSN No. 694/KEP/BSN/12/2019).
7. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2002). Tentang Peraturan Menteri PUPR No. 1 Tahun 2002 tentang pedoman penyusunan biaya pekerjaan konstruksi bidang pekerjaan umum dan perumahan rakyat.
8. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar. (2020). Tentang Panduan teknis pembangunan gedung sekolah dasar.
9. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. Tentang Buku Pedoman Perencanaan dan Penganggaran Fasilitas Pendidikan Dasar.