

DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, Agus (2016), PERANCANGAN STRUKTUR BETON BERTULANG (Berdasarkan SNI 2487:2013), Jakarta, Erlangga.
- McComac, Jack C (2003), Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 2, Jakarta, Erlangga.
- Asroni, Ali (2010), BALOK dan PELAT BETON BERTULANG, Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Casita, Budi Cintantya & Komara, Indra (2021), Program Analisis Struktur SAP 2000, Klaten, Lakeisha
- Istiqomah, I., & Firmanto, A. (2020). ANALISIS DAN PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG HOTEL MATRAMAN JAKARTA TIMUR. Jurnal Konstruksi, 7(5).
- Nugraha, S., & Firmanto, A. (2020). Analisis Perencanaan Gedung Kantor Samsat Kabupaten Kuningan Dengan Menggunakan Struktur Beton SNI 2013. Jurnal Konstruksi, 5(6).
- Noormaula, Z., & Firmanto, A. (2020). ANALISIS PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG DISPERINDAGKOP KOTA CIREBON. Jurnal Konstruksi, 7(2).
- Hanapi, R., & Sumarman, S. (2020). ANALISIS PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG SEKOLAH PELITA BANGSA KOTA CIREBON MENGGUNAKAN STRUKTUR BETON SNI 2013. Jurnal Konstruksi, 6(5).
- Lutfi, M., & Subtoni, S. (2020). KAJIAN STRUKTUR BANGUNAN AKIBAT PENURUNAN MUTU BETON PADA KOLOM TERPASANG (Studi Kasus: SDN 01 Cikaret Kabupaten Bogor). ASTONJADRO: JURNAL REKAYASA SIPIL, 6(2), 115-129.
- SNI 2847:2013. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- SNI 1726:2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung Jakarta: Bahan Standarisasi Nasional
- SNI 2052:2017 Baja tulangan Beton Jakarta: Badan Standarisasi Nasional