

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, Syamsul dan Bayu Aji Rahmadan. 2017. *Perencanaan Gedung SD-SMP-SMA Wijayakusuma Purwokerto*. Fakultas Teknik UNWIKU. Purwokerto.
- Anonim. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum RI. Jakarta.
- Anonim. 1991. *SK SNI T-15-1991-03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Anonim. 2002. *SNI 03-1730-2002 Tata Cara Perencanaan Bangunan Gedung Sekolah*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Anonim. 2013. *SNI 1727-2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Anonim. 2019. *SNI 1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Anonim. 2019. *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Hasan, Iqbal. 2022. *Perencanaan Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap*. Fakultas Teknik UNWIKU. Purwokerto.
- Muiz, Edo Al. 2022. *Perencanaan Gedung Rusunawa Nelayan Cilacap*. Fakultas Teknik UNWIKU. Purwokerto.
- Prayogi. 2021. *Perencanaan Struktur Gedung Asrama Putra Pondok Pesantren Darussalam Purwokerto*. Fakultas Teknik UNWIKU. Purwokerto.
- Ramadhanty, Dyah Aini Intan. 2022. *Perencanaan Struktur Gedung Perkantoran Sewa Di Purwokerto*. Fakultas Teknik UNWIKU. Purwokerto.
- Sudiro dan Haryono Imam. 2016. *Perencanaan Gedung SMK Muhammadiyah 1 Purbalingga*. Fakultas Teknik UNWIKU. Purwokerto.

System Analysis Program (SAP 2000) Versi 14.

Vis, W. C. dan Gideon H. Kusuma. 1993. *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang (Seri Beton 1) Berdasarkan SK SNI-T-15-1991-03*. Erlangga. Jakarta.

Vis, W. C. dan Gideon H. Kusuma. 1993. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang (Seri Beton 4) Berdasarkan SK SNI-T-15-1991-03*. Erlangga. Jakarta.