

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2007). Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 24 Tahun 2007 tentang Standar Sarana dan Prasarana untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs), dan Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA). Jakarta: Kemendikbud.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Peraturan Menteri PUPR Nomor 22/PRT/M/2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Neufert, E. (2000). Architects' Data Third Edition. Oxford: Blackwell Science Ltd.
- Rosya,U.N. (2021) Menegemen Kelas dalam pentaan ruang belajar di SMA Negeri 12 Banda Aceh. In Frontiers In Neuroscience.
- Soeharto, I. (1999). Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional Jilid 1. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Soeharto, I. (1999). Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional Jilid 2. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Yantoro,Y. (2020). Strategi Pengelolaan Kelas yang Efektif Dalam Menumbuhkan Sikap Disiplin Siswa.Jurnal Muara Pendidikan, 5(1), 586-592.