

## DAFTAR PUSTAKA

Badan Standart Nasional, 2020, SNI 1727-2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur lain, Badan Standart Nasional ,Jakarta.

Badan Standart Nasional, 2019, SNI 1726-2019 Tata cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, Badan Standart Nasional ,Jakarta.

Badan Standart Nasional, 2019, SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Gedung, Badan Standart Nasional, Jakarta.

Badan Standart Nasional, 1989, SNI 03-1727-1989 Pedoman Persyaratan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung, Jakarta.

Badan Standart Nasional, 2020, SNI 1729-2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, Badan Standart Nasional, Jakarta.

Cipta Karya, 2021, Desain Spektra Indonesia.. Direktorat Jendral Cipta Karya, <https://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/> [online, diakses pada tanggal 14 Mei 2024].

Ir. Hanafiah H.Z., M.T., Zairipan Jaya S.T., M.T., Muhammad Reza M.Eng., 2021, Perencanaan Pondasi Tiang dan *Pile cape*, Andi Offset, Makasar.

Yudha Lesmana, 2020, Analisa dan Desain Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729-2020, Nas Media Indonesia, Makasar.

Yudha Lesmana, 2020, Analisa dan Desain *Shearwall* Beton Bertulang Dual System, Nas Media Indonesia, Makasar.

Yudha Lesmana, 2020, *Prosedur Analisa Beban Gempa Struktur Bangunan Gedung*, Nas Media Indonesia, Makasar.