

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (1989). SNI 03-1725-1989: Tata cara perencanaan beban gempa untuk jembatan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). SK SNI T-14-1990-0.3: Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk jembatan jalan raya. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). SK SNI T-12-2004: Perencanaan struktur beton untuk jembatan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *PD T-04-2004-B*: Pedoman perencanaan beban gempa untuk jembatan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). SK SNI T-02-2005: Pembebanan untuk jembatan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). SK SNI T-03-2005: Perencanaan struktur baja untuk jembatan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). SNI 03-2833-2016: Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk jembatan jalan raya. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). SNI 1725:2016: Pembebanan untuk jembatan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 2847-2019: Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bridge Management System. (1992). *Bridge Design Code (BDC) bagian 2, 6, 7*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Bridge Management System. (1992). *Bridge Design Manual (BDM)*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1970). Perencanaan geometrik jalan raya (No. 13/70). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Priono, P. Buku diktat jembatan.
- Priono, P., & Nurtjahjaningtyas, I. (2018). Desain dan analisis struktur beton bertulang 1 (Edisi ke-2).