

DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan,A. (2013). “Perencanaan Struktur Baja dengan metode LRFD (berdasarkan SNI 03-1729-2002”,2nd ed. Erlangga,Jakarta.
- Badan Standar Nasional (2015) ,”Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung (SNI 1729 2015)”,Bandung.
- Badan Standar Nasional (2016) ,” Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk jembatan jalan raya (SNI 2833 2016)”,Jakarta.
- Salmon C.G dan Johnson,J.E. (1996). “Steel Structures ,Design and Behavior” ,4th ed. , Harper Collins College Publishers,,New York.
- Priyono,P. (1994). “Diktat Kuliah Konstruksi Baja II”. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Bridge Management System (BMS) 1992 bagian BDC (Bridge Design Code) dengan revisi pada:Bagian 2 dengan Pembebanan untuk Jembatan (SK SNI T-02-2005) sesuai Kepmen PU No. 498/KPTS/M/2005:Bagian 6 dengan Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan (SK SNI T-12-2004), sesuai Kepmen PU No. 260/KPTS/M/2004:Bagian 7 dengan perencanaan struktur baja untuk jembatan (SK SNI T-03-2005), sesuai Kepmen PU No. 498/KPTS/M/2005.
- Bridge Management System (BMS) 1992 bagian BDM (Bridge Design Manual).
- Direktorat Jenderal Bina Marga No. 13/1970, Perencanaan geometrik jalan raya, Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta:1970.
- SK SNI T-14-1990-0.3).Tata cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan Jalan Raya.
- SNI 03-1725-1989, Tata cara perencanaan beban gempa untuk jembatan.
- Pd. T-0 4-2004-B, Pedoman perencanaan beban gempa untuk jembatan.
- Dr.Ir.Bambang Supriyadi, Agus Setyo Muntohar,ST, Buku Jembatan Cetakan Ke – IV, Yogyakarta 2014.

Fauzi H, Fahmi, (2023), Rerencanaan Ulang Jembatan Menggunakan Struktur Komposit (Studi Kasus: Jembatan Dusun Kotasari Kecamatan Pamanukan Kabupaten Subang), Jurnal Manajemen Rekayasa Konstruksi, Malang : Politeknik Negeri Malang.

