

- Andhika, P., 2022. Analisis Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Warren Jembatan Progo Kranggan (Skripsi). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aziminati, R.N., 2022. Pengembangan Perangkat Lunak Analisis Jembatan Rangka Baja Tipe Warren Berbasis Android (Skripsi). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016a. SNI 1725:2016 Pembebanan untuk jembatan.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016b. SNI 2833:2016 Jembatan Tahan Gempa.
- Computers & Structures, 2017. CSI Analysis Reference Manual. United States of America.
- Computers & Structures Inc, 2014. OAPI [WWW Document]. CSI. URL <https://wiki.csiamerica.com/display/kb/OAPI> (diakses 4.30.24).
- Direktorat Jendral Binamarga, 2024. LiniBinamarga [WWW Document]. URL <https://lini.binamarga.pu.go.id/> (diakses 4.3.24).
- Direktorat Jendral Binamarga, 2022. Surat Edaran No 02/P/BM/2022 tentang Pembahasan Penyelenggaraan Keamanan Jembatan.
- Direktorat Jendral Binamarga, 2021. Surat Edaran No 06/SE/Db/2021 tentang Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan.
- Helmi, F.S., 2024. Integrasi VBA Excel Dengan SAP2000 untuk Analisis Jembatan Steel Box Girder pada Jembatan Variasi Bentang 40 s/d 99 Meter dengan Input Manual Pengguna (Skripsi). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ilman, M.A., 2023. Perancangan Usulan Desain Jembatan Rangka Baja Tipe Warren pada Jembatan Juwero di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah (Skripsi). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jorge L.P, Vitor C. Mucillo, Bruno G. Bigarella, 2023. Integration of Excel VBA with Professional Software for the Structural Analysis and Design of Civil Structures.
- Kesowosidhi, M., 2019. Perencanaan Jembatan Pakelan Salamkanci Menggunakan Rangka Baja (Skripsi). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Mukti, G.M., 2023. Integrasi VBA Excel Dengan SAP2000 Untuk Analisis Parametrik Jembatan PCI Girder Pada Bentang Jembatan 16 S/D 50 Meter (Skripsi). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Quansah, A., Xiao, Z., Ntaryamira, T., 2017. Parametric Investigation of Plane Frame Structure Using Excel Vba And Sap2000 oapi Based Programming. Int J Eng Res Appl 07, 14–23. <https://doi.org/10.9790/9622-0707091423>

Rancangan Standar Nasional Indonesia, 2005. RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan.

Richard, S., 2023. Integrasi VBA Excel dengan SAP2000 untuk Analisa Parametris Jembatan Komposit Baja-Beton pada Bentang Jembatan 16 S/D 50 Meter (Skripsi). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

RSU, 2022. LAPORAN DESAIN JEMBATAN RANGKA BAJA PERMANEN KELAS A BENTANG 40 METER. Bogor.

Samosir, L.R., 2024. Optimasi Ukuran Penampang Rangka Baja Jembatan Warren Menurut SNI 1725:2016 dan SNI 1729:2020 dengan Menggunakan Artificial Neural Network (Tesis). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suhendro, B., 2005. Analisis Struktur Metode Matrix, 2 ed. Beta Offset, Yogyakarta.

Usta, O., Altıntaş, G., 2020. Parametric Design and Investigation of Base Isolators Using the Script Developed on SAP2000 OAPI. Madhya Pradesh.

Veen, Struyk, H.J., 1995. Jembatan. PT Pradnya Paramita, Jakarta.