

- AASHTO, 2020. *LRFD Bridge Design Specifications 9th 2020*. American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington, D.C.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. SNI 2847:2019 tentang Persyaratan Beton Struktural Bangunan. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. SNI 1725:2016 tentang Pembebanan untuk Jembatan. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. SNI 2833:2016 tentang Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Budiarto, B., Bachtiar, E., Setiawan, A., 2020. Perencanaan Balok T Konvensional pada Superstruktur Jembatan. *Jurnal Aplikasi Teknik dan Sains (JATS)*.
- Budiono, 2024. Analisa Struktur *Box Underpass* Jalan Danau Bogor Raya (Katulampa-Kecamatan Bogor Timur) Kota Bogor. *Jurnal Ilmiah Indonesia* 9.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2021. Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No. 06/SE/Db/2021 tentang Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan. Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Eden Suryanto, S., 2018. Pembuatan *Software* Perancangan dan Analisis Balok Persegi dan Balok T Beton Bertulang Berbasis Android. Universitas Gadjah Mada.
- Fikri, T.M., 2022. Perencanaan Jembatan Penghubung Desa Umbulmartani dan Desa Widodomartani, Sleman, Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- 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. Universitas Gadjah Mada.
- Ilham, M.N., 2008. Perhitungan Struktur *Box Culvert* Jembatan Kalibayem, D.I.Yogyakarta.
- Ilham, M.N., 2008. Perhitungan *T-Girder* Beton Bertulang Jembatan Brantan, Wates, Kulon Progo, D.I.Yogyakarta.

Inpetra ID, 2020. Laporan Analisis dan Perencanaan Struktur Jembatan *Box Culvert* 4 x 4 Tukad Awen III Jembrana - Bali.

Jain, U., Sharma, M., Tumrate, C.S., 2021. *A Computational Model to Automate the Design of Reinforced Concrete Tee Beam Girder Bridge Using Python Ecosystem*. IOP Conf Ser Mater Sci Eng 1099, 012039. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1099/1/012039>

Mukti, G.D., 2023. Integrasi VBA Excel dengan SAP2000 untuk Analisis Parametrik Jembatan PCI Girder pada Bentang Jembatan 16 s/d 50 Meter. Universitas Gadjah Mada.

PUPR, 2023. *Open Data* Kementerian PUPR [WWW Document]. URL <https://data.pu.go.id/> (diakses 7.24.25).

Richard, S., 2023. Integrasi VBA Excel dengan SAP2000 untuk Analisa Parametris Jembatan Komposit Baja-Beton pada Bentang Jembatan 16 s/d 50 Meter. Universitas Gadjah Mada.

Rusan Rangan, P., Bastian A.A, M, H., Kiflin, S., Yopiogi B.B, 2022. Tinjauan Perencanaan *Box Culvert* pada Landasan Pacu (Run Way) Toraja Airport. KoNTekS Ke-16 Bali 27–28.

Supriyadi, B., Muntohar, A.S., 2007. Jembatan, 1 ed.

Vaza, H., Sastrawiria, R.P., Halim, H.A., Septinurriandiani, 2017. Identifikasi Kerusakan & Penentuan Nilai Kondisi Jembatan untuk Mendukung Manajemen Aset Jembatan, 1 ed.

Wang, D., Huang, J., 2024. *Automated Generation and Internal Force Visualization for Box Culvert Based on Building Information Modeling*. Applied Sciences (Switzerland) 14. <https://doi.org/10.3390/app14062543>