

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Iqbal Manu, Ir, Dipl, HEng, MIHT, 1995, Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang, PT Mediatama Saptakarya, DPU
- Apriani, W., Megasari, S. W., Loka, W. A. P, (2018). Penilaian Kondisi Jembatan Rangka Baja Di Riau Dengan Metode Bridge Management System. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 4.
- Apriani, W., Setiawan, Haris, V. T. (2022). Assessment Analysis of the Condition of the Sei. Lalak Ii Bridge Uses Fracture Critical Member. *Jurnal Infrastruktur*, 8(2), 99–106.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. SNI T-12-2004 : Perencanaan struktur beton untuk jembatan. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. SNI 03-2492-2002 : Metode pengambilan dan pengujian beton inti. Jakarta: BSN.
- Binamargakebumen.com*, 20 September 2023, [www.binamargakebumen.com](http://www.binamargakebumen.com)
- Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, (1993), *Bridge Management System* Panduan Pemeriksaan Jembatan, Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, (2010). Panduan Penanganan Preservasi Jembatan, Direktorat Bina Teknik ISBN 978-602-97229-3-2, Jakarta.
- Hariman, F., H. H. C. & Triwiyono, A., (2007), Evaluasi Dan Program Pemeliharaan Jembatan Dengan Metode Bridge Management System (BMS) (Studi Kasus : Empat Jembatan Propinsi D.I. Yogyakarta), *Civil Engineering Forum Teknik Sipil*, 17(3), pp. 581-593–593
- INDII 2017 Draft Manual Sistem Manajemen Jembatan - Bridge Inspections - Pemeriksaan Jembatan - Direktorat Jenderal Bina Marga 2017
- Kementerian Pekerjaan Umum, (2011), Pedoman Pemeriksaan Jembatan, Direktorat Jendral Bina Marga, No.00501/P/BM/2011, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, (2011), Pedoman Pemeriksaan Jembatan, Direktorat Jendral Bina Marga, No.01/P/BM/2022, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, (2011), Penentuan Nilai Sisa Kapasitas Jembatan, Direktorat Jendral Bina Marga, No.024/BM/2011, Jakarta.

- Kumalasari, D., & Sumargo. (2020). Investigasi Visual Jembatan Kp. Keling A & B Menggunakan Metode Bridge Management System (BMS). *Jurnal Teknika*, 14(02), 103–111.
- Marshando, P., & Sumargo, S. (2020). Penilaian Kondisi, Solusi Penanganan, Dan Prediksi Umur Sisa Jembatan Menggunakan Bridge Management System (Bms). *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 39–4
- Pedoman Bidang Jalan dan Jembatan No.04/P/BM/2021 : Pedoman Pemeriksaan Kondisi Sungai pada Jembatan.
- PUPR, D. B. (2011). Pedoman Pemeriksaan Jembatan. *Standar Pedoman Pemeriksaan Jembatan*, 01, 1–146.
- Ransun, Y. F., Kalangie, F., & Sendow, Y. (2017). Kinerja Dinas Pekerjaan Umum Kota Manado Dalam Pemeliharaan Infrastruktur Jalan Daerah. *Jurnal Eksekutif*, 1(1).
- Setiawan, A., & Sumargo, S. (2020). Penilaian Kondisi Visual Dan Prediksi Usia Sisa Jembatan Siliti Dengan Metode Bridge Management System. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 9(1), 1–8.
- Sumargo, Hakiki, R., & Raafidiani, R. (2020). Inspeksi Kondisi dan Penanganan Jembatan di Pulau Nias Provinsi Sumatera Utara dengan Metode Bridge Management System. *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik*, 22(2), 156–168.