

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Iqbal Manu, Ir, Dipl, HEng, MIHT, 1995, Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang, PT Mediatama Saptakarya, DPU
- 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.
- Apriani, W., Yos, J., Km, S., Pekanbaru, R., Megasari, S. W., Putri, W. A., Kementerian, L., Umum, P., Rakyat, P., Sekolah, J., 41d, N., Siak, K., Kubang, H., & Kabupaten Kampar, J. (2018). PENILAIAN KONDISI JEMBATAN RANGKA BAJA DI RIAU DENGAN METODE BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM. In *SIKLUS : Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 4, Issue 2).
- Fahri Fatharani, M. (2020). *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. 2(1).
- Fauzi, M., Devi, D. S., & Nazila, I. (n.d.). *ANALISIS PENILAIAN KONDISI JEMBATAN RUAS JALAN PENINGGALAN-SEI LILIN DENGAN METODE BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM (BMS)*. 9.
- Harywijaya, W., Afifuddin, M., & Isya, M. (2020). PENILAIAN KONDISI JEMBATAN MENGGUNAKAN BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM (BMS) DAN BRIDGE CONDITION RATING (BCR). *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 3(1), 80–88.
- 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, D. (n.d.). PENILAIAN KONDISI, SOLUSI PENANGANAN, DAN PREDIKSI UMUR SISA JEMBATAN WAY KENDAWAI I BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM (BMS). In *Oktober* (Vol. 16, Issue 1).
- Marshando, P., & Sumargo, S. (2021). Penilaian Kondisi, Solusi Penanganan, Dan Prediksi Umur Sisa Jembatan Way Kendawai I Bandar Lampung Menggunakan Bridge Management System (Bms). *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 39–49.
- Marsuki M., M., Triwiyono, A., & Christady, H. (2009). Penilaian Kondisi Jembatan Dengan Metode Nysdot (Studi Kasus 3 Jembatan Di Kota Kendari). *Civil Engineering Forum Teknik Sipil*, 19(1), 1000–1008.
- PUPR, D. B. (2011). Pedoman Pemeriksaan Jembatan. *Standar Pedoman Pemeriksaan Jembatan*, 01, 1–146.
- 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.