

DAFTAR PUSTAKA

- Andalas, L. P. (2020). *Laporan akhir survei kondisi jembatan Kabupaten Sijunjung*. Padang.
- Apriyani, W., Megasari, S. W., & Loka, W. A. (2018). PENILAIAN KONDISI JEMBATAN RANGKA BAJA DI RIAU DENGAN METODE BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM. *Jurnal Teknik Sipil*, 106.
- Kumalasari, D., & Sumargo. (2020). Investigasi Visual Jembatan Kp. Keling A & B Menggunakan Metode Bridge Management System (BMS). *Jurnal Teknika*, 105-106.
- Marshando, P., & Sumargo. (2020). PENILAIAN KONDISI, SOLUSI PENANGANAN, DAN PREDIKSI UMUR SISA JEMBATAN WAY KENDAWAI I BANDAR LAMPUNG . *Jurnal Teknik Sipil*, 43.
- Rakyat, K. P. (2022). *Pedoman Bidang Jalan dan Jembatan*.
- Satmoko, T. A. (2020). *EVALUASI JEMBATAN DENGAN METODE BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM (BMS) (Studi Kasus: Jembatan Bogem, Prambanan)* . Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Umbu Andu Maramba Leonardo Kapita, J. J. (2021). PEMERIKSAAN KONDISI JEMBATAN NOELMINA PULAU TIMOR MENGGUNAKAN METODE BMS (BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM). *Jurnal Batakarang*, 41-42.