

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Hafidz, F.A.Luky Primantari, Tahun 2017 “ Evaluasi jembatan jurug lama dengan metode brige management system (BMS)” Program Studi Teknik Sipil Universitas Surakarta.

Hamkah, Penina T. Istia, Hadi Purwanto, dan Frans Bartoloma Romiwi, Tahun 2023 “ Analisis Kondisi Berdasarkan Tingkat Kerusakan Jembatan Menggunakan Metode Bridge Manajemen System (Studi 3 Jembatan Nasional Pada Ruas Jalan Ambon-Passo)” Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Ambon.

Hamzah, Athaya Zhafirah “ Evaluasi Kerusakan Jembatan Komposit dan Jembatan Rangka” jurnal Konstruksi Vol. 21; No. 2; 2023; Hal 243-248.

Hariman. Ferry, H. Christiady . Hari, Triwijiyono. Andreas . (2007),. *Evaluasi dan Program Pemeliharaan Jembatan dengan Metode Bridge Management System (BMS) (Studi Kasus : Empat Jembatan Propinsi D. I. Yogyakarta)*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, hal 581 -593. Yogyakarta.

Apriani. Widya, Megasari. Wahyuni, Shanti. Loka, Putri. Alrisa. Wella. (2018),. *Penilaian Kondisi Jembatan Rangka Baja Di Riau Dengan Metode Bridge Management System*. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Lancang Kuning, ,Rumbai, hal 103-110. Pekanbaru.

Pekerjaan Umum, Departemen. 2012, *Pedoman Pemeriksaan Jembatan*. Jakarta.

Pekerjaan Umum, Departemen. 2022, *Pedoman Pemeriksaan Jembatan*. Jakarta.

Pekerjaan Umum, Departemen. 1993. *Panduan pemeriksaan jembatan*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.

Alamsyah, D. F. (2021). *Analisis Kondisi Jembatan Untuk Menentukan Prioritas Penanganan Dengan Metode Bridge Management System (BMS) (Studi Kasus Jembatan Wilayah Kabupaten Jombang)*. Universitas Narotama.

Kapita, U. A. M. L., Messakh, J. J., & Hikmah. (2021). Pemeriksaan Kondisi Jembatan Noelmina Pulau Timor Menggunakan Metode BMS (Bridge ManagementSystem).*JurnalBatakarang*.