

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hafidz, F.A. Luky Primantari, Evaluasi Kondisi Jembatan Jurug lama dengan Metode Bridge Management System (BMS) Jurnal Teknik sipil unisa (2021) Program Studi Teknik Sipil Universitas Surakarta
- Al Rizky Mahaputra, Penilaian kondisi jembatan berdasarkan analisis tingkat kerusakan jembatan dengan metode Bridge Management System (2018) Repository Universitas Sriwijaya
- Chen, D., & Duan, L. (2014). *Pavement structures and materials under traffic loading*. Boca Raton: CRC Press
- Dicky Ardian Pratama, Elvira Handayani, Annisaa Dwiretnani, Suhendra (2024)] Suhendra, Analisa Penilaian Kondisi Jembatan Sarolangun Batang Tembesi Dengan Metode Bridge Manajemen System (BMS), jurnal Talenta Fakultas Teknik Universitas Batanghari
- Dipohusodo, Istimawan. 1995. *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Yogyakarta: Badan Penerbit Kanisius.
- Ervianto, Wulfram, I. 2004. *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta : Andi.
- Hariman, Ferry. 2007. *Evaluasi Dan Program Pemeliharaan Jembatan Dengan Metode Bridge Manahement System (BMS)* .Yogyakarta
- Hasanudin., 2017, Metode Penilaian Kondisi Jembatan Beton Prategang, Jurnal Media Teknik & Sistem Industri Vol.1 hal.72-81
- Hendrig Sudradjat , Ludfi Djakfar , Yulvi Zaika Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Penentuan Prioritas Penanganan Jembatan Pada Jaringan Jalan Provinsi Jawa Timur (wilayah upt surabaya : kota surabaya, kabupaten

sidoarjo dan kabupaten gresik) rekayasa sipil / Volume 9, no.3 -2015 ISSN 1978 - 5658

Marzuki, 2005, *Metodologi Riset*, Yogyakarta: Ekonisia.

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

Pekerjaan Umum, Departemen. 2023, *Pedoman Pemeriksaan Jembatan*. Jakarta

P2JN. 2025 . *Data Jembatan Nasional Di Provinsi Jambi*. Jambi

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

Rakhma Raatna Dewi, Andreas Triwiyono, Henricus Priyosulistyo, Penilaian Kondisi Jembatan Menggunakan BMS, BCR dan AHP untuk menentukan rekomendasi penanganan (Studi kasus penilaian kondisi jembatan Rangka Bajan Yogyakarta) (2024) Simposium Nasional Teknologi Infrastruktur

Sumargo, Rachmat Hakiki , Reni Raafidiani, Evaluasi dan Penanganan Jembatan di Pulau Nias Provinsi Sumatera Utara dengan Metode Bridge Management System Jurnal Potensi Vol. 22, No. 2, Oktober 2020

Sutrisno, Hadi. 1994. *Metodologi Research*. Yogyakarta: Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM.

Soeharto, Iman. 1995. *Manajemen Proyek : Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta : Erlangga.

Soeharto, Iman. 1997 *Manajemen Proyek : Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta : Erlangga.

Widiastuti Ayundya Mega, 2018. *Laporan Detail Pemeriksaan Jembatan*. Jakarta.

Willhman Harywijayaa, Mochammad Afifuddinb , Muhammad Isyab) Penilaian kondisi jembatan menggunakan Bridge Management System (BMS) dan

Bridge Condition Rating (BCR) Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan
Perencanaan 3(1), 80-88 (2020) Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh