

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Dian. 2023. “PEMANFAATAN TEKNOLOGI UAV (UNMANNED AERIAL VEHICLE) UNTUK IDENTIFIKASI DAN KLASIFIKASI JENIS-JENIS KERUSAKAN JEMBATAN SECARA VISUAL (Studi Kasus: Jembatan Sungai Liong Kec. Bantan, Kab. Bengkalis).”
- Arrazid, Ary, Harriad Akbar Syarif, dan Khairul Fahmi. 2024. “PENILAIAN KONDISI DAN PREDIKSI SISA UMUR JEMBATAN SEI KUMU DENGAN METODE BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM.”
- Clark, John H., Hossam M. Abdou, John H. Allen, Gerald H. Anderson, F. Arbabi, Craig A. Ballinger, James M. Barker, Ostap Bender, T. Ivan Campbell, Jerry Cannon, Claudius A. Carnegie, John L. Carrato, Gurdial Chadha, W. Gene Corley, W. M. Davidge, H. Everett Drugge, William H. Epp, Noel J. Everard, dan Anthony L. Felder. 1995. *Analysis and Design of Reinforced Concrete Bridge Structures Reported by ACI-ASCE Committee 343*.
- DelDOT. 2017. “Bridge Inspection Manual.” *Delware department of transportation* 1(5).
- Hariman, Ferry, Hary Christady H., dan Andreas Triwiyono. 2007. “Evaluasi dan Program Pemeliharaan Jembatan dengan Metode Bridge Management System (Bms) (Studi Kasus : Empat Jembatan Propinsi D.i. YOGYAKARTA).” *Journal of the Civil Engineering Forum* 17(3).
- Harywijaya, Wilhman, Mochammad Afifuddin, dan Muhammad Isya. 2020. “PENILAIAN KONDISI JEMBATAN MENGGUNAKAN BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM (BMS) DAN BRIDGE CONDITION RATING (BCR).” *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan* 3(1):80–88. doi: 10.24815/jarsp.v3i1.16462.
- Kumalasari, Desy. n.d. “Investigasi Visual Jembatan Kp. Keling A & B Menggunakan Metode Bridge Management System (BMS).” *IJCCS* x, No.x:1–5.
- Marga, Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Bina. 2010. *Panduan*

*Penanganan Preservasi Jembatan.*

- Marga, Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Bina. n.d. *pedoman-pemeriksaan-inventarisasi-jembatan 2005.pdf*.
- Marshando, Panji, dan Dan Sumargo. 2020. *PENILAIAN KONDISI, SOLUSI PENANGANAN, DAN PREDIKSI UMUR SISA JEMBATAN WAY KENDAWAI I BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM (BMS)*. Vol. 16.
- Nasional, Badan Standardisasi. 2005. "Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan." 1–140.
- NYSDOT. 2006. *Bridge Inventory Manual*.
- Pratiwi, Ade Yuniati, Nursiah Chairunnisa, Irfan Prasetia, Iphan Fitriani Radam, dan Ratni Nurwidayati. 2023. "Bridge Management System dan Bridge Condition Rating pada Evaluasi Kondisi Jembatan Girder Baja Komposit di Kabupaten Tapin." *Buletin Profesi Insinyur* 6(1):26–31. doi: 10.20527/bpi.v6i1.180.
- PUPR, Dirjen Binamarga. 2011. "Pedoman Pemeriksaan Jembatan." *Standar Pedoman Pemeriksaan Jembatan* (01):1–146.
- Purwatmoko, H., T. Tumungan, dan J. Suryono. 2023. "Kajian Sisa Umur Jembatan Berdasarkan Bridge Manajemen System (BMS)." *Teknika* 18(2):114–22.
- Trisanto, Lanneke, dan Irawan Redrik. 2010. "Kajian Dasar Perencanaan Dan Pelaksanaan Jembatan Pelengkung Beton." *Jurnal Jalan - Jembatan* 27(2):155–66.