

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, M., Hasan, M., & Saidi, T. (2022). ASSESMENT KONDISI JEMBATAN RANGKA BAJA CALLENDER HAMILTON DENGAN MENGGUNAKAN METODE BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 5(3), Article 3. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v5i3.26473>
- Berita Otomotif Serta Info dan Tips Terbaru Lelang Mobil Bekas dari IBID. (2022, December 28). <https://blog.ibid.astra.co.id/detail/jenis-truk-berdasarkan-ukuran-trailer-dan-konfigurasi-roda-akV>
- Billahi, B. A., & Widiatmoko, K. W. (2022). Desain Rencana Pemasangan Structural Health Monitoring System Jembatan Rangka Baja (Studi Kasus: Jembatan Sendangmulyo). *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 7(2), 537. <https://doi.org/10.28926/briliant.v7i2.974>
- Hameed, A., Koo, M.-S., Do, T. D., & Jeong, J.-H. (2008). Effect of Lead Rubber Bearing Characteristics on the Response of Seismic-isolated Bridges. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 12(3).
- Hartono, J., & Khoiroh, U. (2021). EVALUASI RENCANA PEMASANGAN SENSOR STRUCTURE HEALTH MONITORING SYSTEM JEMBATAN PULAU BALANG II. *TERAS JURNAL*, 11(2), 423. <https://doi.org/10.29103/tj.v11i2.549>
- Kadir, H., Ashad, H., & Zainuddin. (2021). Studi Model Struktur Rangka Baja Jembatan. *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 1(2), Article 2. <https://doi.org/10.31963/jacee.v2i1.2958>
- Kaloop, M. R., Hu, J. W., Elbeltagi, E., & El Refai, A. (2018). Structural Health Monitoring and Assessment: Sensors and Analysis. *Journal of Sensors*, 2018, 1–2. <https://doi.org/10.1155/2018/9834958>
- Kementerian PUPR. (2022a). *Buku Saku Petunjuk Konstruksi Jembatan*.
- Kementerian PUPR. (2022b). *Pedoman Pembahasan Penyelenggaraan Keamanan Jembatan Khusus*.

- Kementerian PUPR, S. B. P. dan P. (2017). *Penentuan Nilai Kondisi & Tingkat Kenyamanan Jembatan Korelasi Terhadap Degradasi Frekuensi Alami* (1st ed.).
- Kurniawan, A. (2022). *PERBANDINGAN PENGGUNAAN SHEAR PANEL DAMPER (SPD) DAN LEAD RUBBER BEARING (LRB) UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA SEISMIK STRUKTUR JEMBATAN BOX GIRDER TUMPUAN SEDERHANA* [Universitas Gadjah Mada]. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/211970>
- Materi Pertemuan III,IV.pdf*. (n.d.).
- Nababan, P. H. A. (2008). *STRUCTURAL HEALTH MONITORING SYSTEM ALAT BANTU MEMPERTAHANKAN USIA TEKNIS JEMBATAN*.
- Nufizal, A. (2020). *Analisa Struktur Jembatan Melengo Kabupaten Siak Terhadap Hasil Uji Beban Dinamis* [Masters, Universitas Islam Riau]. <https://repository.uir.ac.id/11733/>
- Panduan Inspeksi Formal CH (pasca sosialisasi).pdf*. (n.d.).
- Panuntun, R. B. (2019). *EVALUASI STRUCTURAL HEALTH MONITORING SYSTEM PADA JEMBATAN CABLE-STAYED SINGLE-PYLON (STUDI KASUS: JEMBATAN SOEKARNO)* [Universitas Gadjah Mada]. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/170701>
- PERENCANAAN JEMBATAN*. (n.d.).
- Pramudya, A. A., Wibowo, A., & Soekiman, A. (2022). TREN, BIAYA, DAN TANTANGAN STRUCTURAL HEALTH MONITORING JEMBATAN. *Jurnal Transportasi*, 22(2), 117–130. <https://doi.org/10.26593/jtrans.v22i2.6062.117-130>
- Prosiding*. (2011). [Microform]. Seminar Nasional Transportasi Yang Berkelanjutan, Denpasar. Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Udayana.
- PT BUKAKA TEKNIK UTAMA Tbk*. (n.d.). Retrieved June 12, 2023, from <https://www.bukaka.com/>

- Purnama, D. S. (2022). *EVALUASI KAPASITAS DUKUNG BORED PILE JEMBATAN BRAMBANG BERDASARKAN METODE EMPIRIS, NUMERIS, DAN UJI DINAMIK*.
- Puspitasari, V. W. (2022). *PENGEMBANGAN INTEGRASI STRUCTURAL HEALTH MONITORING SYSTEM (SHMS) JEMBATAN KHUSUS DI INDONESIA UNTUK MENINGKATKAN PEMANTAUAN JEMBATAN KHUSUS MELALUI MANAJEMEN SHMS DI DAERAH DAN PUSAT*.
- Rizzo, P., & Enshaeian, A. (2021). Challenges in Bridge Health Monitoring: A Review. *Sensors*, 21(13), 4336. <https://doi.org/10.3390/s21134336>
- Setiati, N. R., Ghafiruzzambi, M. S., Bandung, K., & Barat, J. (n.d.). *SHMS SEBAGAI SOLUSI TEKNOLOGI MONITORING ONLINE UNTUK MENGEVALUASI KONDISI JEMBATAN*.
- Setiyarto, Y. D. (n.d.). *Standar Pembebanan Pada Jembatan Menurut SNI 1725 2016*.
- Sistem Monitoring Kesehatan Struktur Penilaian Kondisi dan Kriteria Peralatan Monitoring* (1st ed.). (2011). Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e9/Suramadu_Bridge_1.JPG
- SNI 1725 2016 Pembebanan Jembatan.pdf*. (n.d.).
- Soleh, C., & Rastandi, J. I. (2021). ALTERNATIF UJI BEBAN PADA STRUKTUR (STUDI KASUS: JEMBATAN BAJA). *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 5(1), 27. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v5i1.7215>
- Wibawa, M. S., Achmad Irjik Ubay, Seno Adi Putra, & Alvi Syahrina. (2020). Integrasi Sistem Pengawasan Kesehatan Jembatan dengan Sistem Pengawasan Lalu Lintas. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 9(2), 138–147. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i2.197>