

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, D. F. (2021). Analisis Kondisi Jembatan Untuk Menentukan Prioritas Penanganan Dengan Metode *Bridge Management System* (BMS) (Studi Kasus Jembatan Wilayah Kabupaten Jombang) (Doctoral dissertation, Universitas Narotama).
- Elliandra, R. (2020). Inventarisasi Dan Survei Pemetaan Jembatan di Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Perencanaan, Sains Dan Teknologi (JUPERSATEK)*, 3(1), 247-283.
- Fahmi, S. (2015). Alternatif Perencanaan Bangunan Bawah Overpass Sememi I Surabaya Dengan Variasi Tipe Pilar (*Doctoral Dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Harywijaya, W., Afifuddin, M., & Isya, M. (2020). Penilaian Kondisi Jembatan Menggunakan *Bridge Management System* (BMS) Dan *Bridge Condition Rating* (BCR). *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 3(1), 80-88.
- Hawk, H., & Small, E. P. (1998). *The Bridgit Bridge Management System. Structural Engineering International*, 8(4), 309-314.
- Nasrollahi, M., & Washer, G. (2015). *Estimating Inspection Intervals For Bridges Based On Statistical Analysis Of National Bridge Inventory Data. Journal Of Bridge Engineering*, 20(9), 04014104.
- Pramana, W. E. (2015). Pembuatan Sistem Informasi Jembatan Berbasis *Web Mapping* Untuk Inventarisasi Aset Jembatan Dengan Memanfaatkan *OpenGeo* (Studi Kasus: Jembatan Jalan Kabupaten Tulang Bawang Provinsi Lampung) (*Doctoral Dissertation*, ITN Malang).
- Puls, E., Hueste, M. B. D., Hurlebaus, S., & Damnjanovic, I. (2018). *Prioritization of a Bridge Inventory For Historic Preservation: A Case Study For Tarrant County, Texas. Public Works Management & Policy*, 23(3), 205-220.
- Rakhmatika, R., Setiadji, B. H., & Riyanto, B. Penentuan Urutan Prioritas Penanganan Pemeliharaan Jembatan Ruas Jalan Nasional di Pulau Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 23(1), 38-47.

Sudradjat, H., Djakfar, L., & Zaika, Y. (2016). Penentuan Prioritas Penanganan Jembatan Pada Jaringan Jalan Provinsi Jawa Timur (Wilayah UPT Surabaya: Kota Surabaya, Kabupaten Sidoarjo dan Kabupaten Gresik). *Rekayasa Sipil*, 9(3), 219-228.

WARDOYO, P. (2007). Studi Perencanaan Pondasi Tiang Bor (*Bored Pile*) Pada Pilar Jembatan Kaliurang Sisi Kedungsalam Kabupaten Malang (*Doctoral Dissertation*, ITN Malang).

<http://ejournal.uniks.ac.id/index.php/JUPERSATEK/article/view/880/554>

https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1087724X18757533?casa_token=8yPGkSjqSjoAAAAA%3AqKTTfHe0L51gG31vRbnXGQiWAYB1VIPC5GexTVfkOylEeHEc2839w11d4UbrR6uXPcUffHvjmK1X

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/12870/11796>

<https://www.rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/view/316/312>

[https://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/\(ASCE\)BE.1943-5592.0000710](https://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/(ASCE)BE.1943-5592.0000710)