

DAFTAR PUSTAKA

Pedoman Pemeriksaan Jembatan NO. 01/P/BM/2022.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=psLgDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=inspeksi+jembatan+menggunakan+drone&ots=b1ei3LPL8W&sig=p3a6hSAnZftYG45HMCex2MRSIhw&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false.

105.+PEMANFAATAN+UNMANED+AERIAL+VEHICLE+UNTUK+PEMERIKSAAN+JEMBATAN+REVIEW+PENGAPLIKASIAN+PADA+JEMBATAN+KHUSUS+--+Fichriz+Abdillah (1).

<https://ocw.upj.ac.id/files/Slide-CIV104-CIV104-Slide-06.pdf>.

BS 1881 Part 202:1986.

ASTM G80S-89 dan ACI 301.

<https://www.solusi.com/apa-itu-civil-3d-perbedaan-dengan-autocad-dan-fungsinya/>.

SNI 03-4430-1997.

<http://id.weldsteelpipe.com/steel-pipe/seamless-steel-pipe/astm-a210-seamless-steel-boiler-and.html>.

ASTM C 856 Standard Practice For Petrographic Examination of Hardened Concrete dan BS-EN 12390-12 Testing hardened concrete. Determination of the carbonation resistance of concrete method.

SNI-8458:2017-Metode Uji Pengencangan Baut Mutu Tinggi.

ASTM A 325M:2012, spesifikasi baut baja hasil perlakuan panas dengan kuat tarik minimum 830 MPa.

SNI 8461 : 2017 Metode Uji Kekerasan Leeb Untuk Besi Dan Baja.

<https://www.indahjaya.com/post/ketepatan-torsi-kunci-momen-digital>

01PBM2023-Pedoman-Verifikasi-dan-Validasi-Pemeriksaan-Jembatan.

Junarto, R., & Djurjani, D. (2020). Pemanfaatan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) untuk Pemetaan Kadaster. *BHUMI: Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, 6(1), 105–118. <https://doi.org/10.31292/jb.v6i1.428>

Kasus, S., Jembatan, E., Yogyakarta, P. D. I., Hariman, F., H, H. C., & Triwiyono, A. (2007). Evaluasi Dan Program Pemeliharaan Jembatan Dengan Metode Bridge Management System (Bms). *Assessment*, Xvii, 581– 593.

Lei, B., Wang, N., Xu, P., & Song, G. (2018). New Crack Detection Method for Bridge Inspection Using UAV Incorporating Image Processing. *Journal of Aerospace Engineering*, 31(5). [https://doi.org/10.1061/\(asce\)as.1943-5525.0000879](https://doi.org/10.1061/(asce)as.1943-5525.0000879)

Bangunan, K. D. (2011). Pedoman Pemeriksaan Jembatan KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA. 005.

Marshando, P., & Sumargo, S. (2021). Penilaian Kondisi, Solusi Penanganan, Dan Prediksi Umur Sisa Jembatan Way Kendawai I Bandar Lampung Menggunakan Bridge Management System (Bms). *Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 39–49. <https://doi.org/10.24002/jts.v16i1.4217>