

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, E., & Iano, J. (2013). *Fundamentals of Building Construction: Materials and Methods*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- American Association of State Highway and Transportation Officials. (2017). *AASHTO LRFD: Bridge Design Specification 8th Edition*. Washington.
- ASTM International. (2016). *ASTM A416/A416M - Standard Specification for Low-Relaxation, Seven-Wire Steel Strand for Prestressed Concrete*. Pennsylvania: IHS.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Barker, R. M., & Puckett, J. A. (2013). *Design of Highway Bridges: An LRFD Approach*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Civil Engineering University of Toronto. (2015). *Part B: Design Calculations*. Toronto: Department of Civil & Mineral Engineering. Diambil kembali dari https://civmin.utoronto.ca/wp-content/uploads/2015/09/CIV498_2017_Group-2_Report-Part-B.pdf
- Elliott, K. S. (2017). *Precast Concrete Structure*. Boca Raton: CRC Press.
- Hadi, M. (2018, Juni). *Faktor Konversi Uji Beton 1 hari sampai 27 Hari Ke Umur Uji 28 Hari*. Diambil kembali dari Ilmu Beton: <https://www.ilmubeton.com/2018/06/faktor-konversi-uji-beton-1-hari-sampai.html>
- Izzet, A., & Abdulhameed, A. A. (2017, April). *Prestressed Concrete: A Fundamental Approach, ACI 318-11 Code Philosophy & Stresses Limitations*. Diambil kembali dari Research Gate: https://www.researchgate.net/publication/316494450_Prestressed_Concrete_A_Fundamental_Approach_ACI_318-11_Code_Philosophy_Stresses_Limitations

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat - Direktorat Jenderal Bina Marga. (2008). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang untuk Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Diambil kembali dari <https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/1031/manual-perencanaan-struktur-beton-bertulang-untuk-jembatan.pdf>

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat - Direktorat Jenderal Bina Marga. (2011). *Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat - Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *02/M/BM/2021 Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan*. Diambil kembali dari Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat:
<https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/detail/02mbm2021-panduan-praktis-perencanaan-teknis-jembatan>

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat - Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2020). *Buku Saku Petunjuk Konstruksi Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Diambil kembali dari
https://ciptakarya.pu.go.id/bangkim/simpp/portal/assets/public/04__BUKU_SAKU_JEMBATAN.pdf

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Modul 2 - Sistem Manajemen Jembatan*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Kushwah, A. S. (2015). Comparative Analysis of Reinforcement & Prestressed Concrete Beams. *International Journal of Current Engineering and Technology*, 2564-2566. Diambil kembali dari <https://inpressco.com/wp-content/uploads/2015/07/Paper472564-2566.pdf>
- Ma, J., & Low, S.-G. (2014). Precast–Pretensioned Concrete Girder Bridges. Dalam W.-F. Chen, & L. Duan, *Bridge Engineering Handbook: Superstructure Design* (hal. 3). Boca Raton: CRC Press.
- Ma'arif, F. (2012). *Analisis Struktur Jembatan*. Diambil kembali dari Staff Site Universitas Negeri Yogyakarta: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/198504072010121006/pendidikan/2.+Modul+Pembelajaran+Analisis+Struktur+Jembatan.pdf>
- Martin, L. D., & Pellow, D. L. (1983). Low-Relaxation Strand - Practical Applications in Precast Prestressed Concrete. *PCI Journal July-August*, 84-101. Diambil kembali dari https://www.pci.org/PCI_Docs/Publications/PCI%20Journal/1983/July/Low-Relaxation%20Strand%20-%20Practical%20Applications%20in%20Precast%20Prestressed%20Concrete.pdf
- Moeljono. (2009). *Struktur Baja Jembatan*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Naaman, A. E. (2004). *Prestressed Concrete Analysis and Design*. Michigan: Quality Books, Inc.
- Nawy, E. G. (2009). *Prestressed Concrete: A Fundamental Approach*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Noortwijk, J. v., & Klatter, H. (2004). The Use of Lifetime Distributions in Bridge Maintenance and Replacement Modelling. *Computers and Structures* 82, 1091-1099. Diambil kembali dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S004579490400085>

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia no 34 tahun 2006 tentang Jalan.
(2006). Jakarta.

Permata, R. (2019). *Pengenalan Jembatan Dan Elemen Jembatan*. Diambil kembali dari SCRIBD: <https://www.scribd.com/document/429437120/01-Pengenalan-Jembatan-dan-Element-Jembatan-pdf>

Rodrigue, J.-P., Comtois, C., & Slack, B. (2013). *The Geofraphy of Transport System (Third Edition)*. Oxford: Routledge.

Tang, M.-C. (2014). Conceptual Design. Dalam W.-F. Chen, & L. Duan, *Bridge Engineering Handbook: Fundamentals* (hal. 1-3). Boca Raton: CRC Press.

Vyas, V. S. (2015). Survey of Precast Concrete Method and Cast-in-Situ Concrete Method. *International Journal of Engineering and Technical Research*, 70-73. Diambil kembali dari https://www.erpublication.org/published_paper/IJETR033358.pdf

