

DAFTAR PUSTAKA

- Faridi, S. A. (2010). Modul Pelatihan Analisis Non-Linier Elemen Hingga Dengan Atena 2.1.8 Demo. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Haryanto, Y., Gan, B. S., dan Maryoto, A. (2017). Wire Rope Flexural Bonded Strengthening System On Rc-Beams: a Finite Elemen Simulation. *International Journal of Technology*, 134-144.
- Haryanto, Y., Gan, B. S., Widyaningrum, A., dan Maryoto, A. (2017). Near Surface Mounted Bamboo Reinforcement For Flexural Strengthening of Reinforced Concrete Beams. *Jurnal Teknologi*, 233-240.
- Lamanna, A. J., Bank, L. C., & Scott, D. W. (2001). Flexural Strengthening of Reinforced Concrete Beams Using Fasteners and Fiber-Reinforced Polymer Strips. *ACI STRUCTURAL JOURNAL*.
- Miswar, K., & Pahlawan, T. (2004). Perbaikan Dan Perkuatan Balok Beton Bertulang Dengan Cara Penambahan Profil Baja Kanal. Aceh: Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Pamuji, A. Y. (2013). Perilaku Lentur Balok Beton Dengan Perkuatan Bambu Petung Dan Perekat Berbahan Dasar Semen. Purwokerto: Fakultas Sains dan Teknik UNSOED.