

## DAFTAR PUSTAKA

- Adina. (2020, Februari 17). *About Adina R&D*. Retrieved from Adina:  
<http://www.adina.com/company.shtml>
- ADINA R&D Incorporation. (2012). *Theory and Modeling Guide Volume I : ADINA*. USA.
- ASTM international. (2016). American Standard Test methods for Small Clear Specimens of Timber. *ASTM D143*, (pp. 5-9). West Conshohocken.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). Spesifikasi Desain Untuk Konstruksi Kayu. *SNI 7973:2013*. Bandung.
- Bodig, J., & Jane, B. A. (1993). *Mechanics of Wood Composite*. Florida: Krieger Publishing Company.
- Desai, C. S. (1996). *Dasar-Dasar Metode Elemen Hingga*. Jakarta: Erlangga.
- Effendi, M. K. (2017). Pengaruh Model dan Sifat Material pada Analisis Metode Elemen Hingga Balok Tabung-Baja Bundar Diisi Beton. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Universitas Negeri Semarang*, 5-9.
- Karlinasari, L., Surjokusumo, S., Nugroho, N., Hadi, Y. S., & Suryoatmono, B. (2007). Bending Strength Prediction of Wood Beam Constructed from Small Specimens. *15th International Symposium Non-Destructive of Wood*, (pp. 10-12). Minnesota.
- Kojic, M., & Bathe, K. J. (2003). *Inelastic Analysis of Solids and Structures*. Springer-Verlag.
- Laboratory Forest Product. (2010). *Wood Handbook : Wood as an Engineering Material*. U.S: Forest Products Society.
- Munoz, W., Mohammad, M., Salenikovich, A., & Quenneville, P. (2008). Determination of Yield Point and Ductility of Timber Assemblies : In Search for a Harmonised Approach. 2-3.
- Nusantara, E. G. (2020). *Pengujian Eksperimental Kolom Kayu Berua*. Bandung: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha.
- Pranata, Y. A., & Suryoatmono, B. (2019). *Struktur Kayu*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Pranata, Y. A., & Tjondro, j. A. (2010). Uji Eksperimental dan Simulasi Numerik metode Elemen Hingga Pola Fraktur Ragam I Kayu Indonesia. *Jurnal Teknik Sipil*, 7-10.
- Pranata, Y. A., Suryoatmono, B., & Tjondro, J. A. (2012). Rasio Modulus Penampang Elastik Balok Kayu Laminasi-Baut. *Jurnal Teknik Sipil*, 4-14.
- Weaver, W. J., & Johnston, P. R. (1984). *Finite Element for Structural Analysis*. Englewood Cliffs: Prentice-Hall.