

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, A. F. (2011). *Pengembangan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Elemen Hingga untuk Perancangan Kolom Beton Bertulang*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Chandrupatla, T. R., & Belegundu, A. D. (2002). *Introduction to Finite Elements in Engineering* (3rd ed.). New Jersey: Prentice Hall.
- Dewobroto, W. (2013). *Komputer Rekayasa Struktur dengan SAP2000*. Tangerang: Dapur Buku.
- Gere, J. M., & Timoshenko, S. P. (1996). *Mekanika Bahan* (4th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Hutahaean, R. Y. (2015). *Metode Elemen Hingga*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Imran, I., & Hendrik, F. (2014). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: Penerbit ITB.
- Kassimali, A. (2010). *Matrix Analysis of Structures* (2nd ed.). Cengage Learning.
- Leet, K. M., Uang, C.-M., Lanning, J. T., & Gilbert, A. M. (2018). *Fundamentals of Structural Analysis* (5th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Leet, K. M., Uang, C.-M., Lanning, J. T., & Gilbert, A. M. (2018). *Fundamentals of Structural Analysis* (5th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Nasution, A. (2010). *Metode Elemen Hingga*. Bandung: Penerbit ITB.
- Panuntun, R. B. (2017). *Pembuatan Software Perancangan dan Analisis Rangka Batang Baja 3 Dimensi berdasarkan Peraturan SNI-1729-2015 Berbasis Android*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rasubala, R. (2002). *Pemrograman Portal Bidang dengan Sub Struktur*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratomo, R. I. (2012). *Belajar SAP2000* (2nd ed.). Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.
- Suhendro, B. (2015). *Analisis Struktur Metode Matrix*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Yulistiyanto, B. (2015). *Metode Numerik Aplikasi untuk Teknik Sipil*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.