

DAFTAR PUSTAKA

- Ujianto, M. (2006). Lendutan dan Kekakuan Balok Beton Bertulang Dengan Lubang Segi Empat Di Badan.
- Susanto, Y. (2013). Prediksi Nilai Kekakuan Lentur pada Balok Beton Bertulang. *Konstruksia*, 4(2).
- Setyowati, E. W., & Wisnumurti, W. (2017). Pengaruh Suhu Tinggi Terhadap Lendutan Dan Kekakuan Balok Beton Bertulang. *Rekayasa Sipil*, 11(1), 24-30.
- Park, R., Paulay, T., (1975), "Reinforced Concrete Structure", John Wiley & Sons, New York.
- Pratama, R. F., Budio, S. P., & Wijaya, M. N. (2016). Analisis Kekakuan Struktur Balok Beton Bertulang dengan Lubang Hollow Core pada Tengah Balok. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(2), pp-551.
- Nawy,E.G., 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Refika Aditama.

