

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, R. (2014). Pelat Beton Bertulang. *Politeknik Negeri Balikpapan*.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Butler, D. (2016). Peace and Harmony in the World Based on Pancasila and Bhinneka Tunggal Ika ( Unity in Diversity ). *Jurnal Multikultural & Multireligius*, 15(2), 33–40.
- Francisco, A. R. L. (2013). Bangunan Tinggi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hardianto, W., Hanintyo, A. B., Indarto, H., & Nurhuda, I. (2014). Perencanaan Struktur Gedung Kuliah di Yogyakarta. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3, 1056–1068.
- Mulyati. (2017). Gaya Luar dan Gaya Dalam. *Bahan Ajar Statika*, 1–15.
- Nasution, T. (2011). *Perencanaan Struktur Baja*. 1.
- Pratikno. (2009). Konstruksi Beton I. *Politeknik Negeri Jakarta*, (November).
- Priyonggo, G., & Suswanto, B. (2016). Perancangan Ulang Gedung Skysuites Soho Kedung Baruk Surabaya Menggunakan Metode Beton Pracetak Dengan Sistem Rangka Gedung. *Institut Teknologi Sepuluh November*, (June).
- SNI 1983. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*.
- Soesyono, B. S. (2014). Tinjauan Kuat Pelat Beton Bertulang Baja Dengan Penambahan Kawat Yang Dipasang Menyilang. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 3(4), 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2009.01.043>
- Suparno. (2008). *Teknik Gambar Bangunan* (Jilid 2). Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Susanto, S. (2019). PERBANDINGAN FUNGSI KEANGGOTAAN TIPE SEGITIGA DAN TIPE G-BELL TERHADAP ANALISIS RISIKO. *Ukarst*, 3(2), 57–67.