

## DAFTAR PUSTAKA

- A.C. Santina, S. Zuraidah, and B. Hastono, “Optimalisasi Profil Baja IWF Pada Konstruksi Bangunan Parkir Sepeda Motor 4 Lantai (Studi Kasus Gedung Spazio Tower 2, Surabaya),”
- A. S. Ariyanto, “METODE PERBAIKAN DAN PENCEGAHAN BETON BUNTING PADA PELAKSAAN KONSTRUKSI BETON (Studi kasus Apartemen dan Hotel Candi Land Semarang),” *Bangun Rekaprima Maj. Ilm.*..., vol.06, pp.2129, 2020, [Online]. Available: [https://jurnal.polines.ac.id/index.php/bangun\\_rekaprima/article/view/2123](https://jurnal.polines.ac.id/index.php/bangun_rekaprima/article/view/2123).
- Badan Standardisasi Nasional, “Baja tulangan beton (SNI 2052:2017),” *Standar Nas. Indones.*, p. 15, 2017.
- G. A. Diputera and K. Kurniari, “Analisis Perbandingan Biaya Pekerjaan Pelat Lantai Menggunakan Pelat Konvensional dan Pelat Bondek pada Proyek Apartemen Taman Sari,” pp. 40–49, 2020.
- G. Sudjaja and I. B. Santoso, “Optimasi Pendistribusian Tanah Dengan Menggunakan Metode Linear Programming,” *JMTS J. Mitra Tek. Sipil*, vol. 1, no. 1, p. 92, 2018, doi: 10.24912/jmts.v1i1.2246.
- Heinz Frick Moediartianto, “Ilmu Konstruksi Kayu,” Yogyakarta, vol. Edisi Pertama, pp. 6–29, 2016.
- (N.d.). Diakses dari <http://digilib.unila.ac.id/16611/15/BAB%20II.pdf#:~:text=Berdasarkan%20lokasinya%20jembatan%20dapat%20dibedakan%20sebagai%20berikut.%20Jembatan,atas%20saluran%20irigasi%20drainase%20%28culvert%29%20%20Jembatan%20di%20dermaga%20%28jetty%29>
- (N.d.). Diakses dari <http://e-journal.uajy.ac.id/1516/3/2TS12436.pdf>

P. Campuran and A. Beton, “Perkerasan Campuran Aspal Beton (Ac- Base) Dengan Material Lokal Kutai Kartanegara,” *J. Tek. Sipil dan Perenc.*, vol. 14, no. 2, pp. 111–120, 2012, doi: 10.15294/jtsp.v14i2.7090.

P. Talimbo, J. Tjakra, and P. A. K. Prastasis, “Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Beton Bertulang (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Ruang Kantor Dan Ruang Kelas Yayasan Eben Heazer Jalan 14 Februari Teling Atas, Manado),” *J. Sipil Statik*, vol. 4, no. 10, pp. 605–611, 2016.

PEMELIHARAAN DAN REHABILITASI JEMBATAN. (n.d.). Diakses dari <https://www.konsultan-teknik.biz.id/2020/03/pemeliharaan-dan-rehabilitasi-jembatan.html>

Setiawan, H. (2014). Jenis - jenis Jembatan. Diakses dari [https://www.academia.edu/6332626/Jenis\\_jenis\\_Jembatan](https://www.academia.edu/6332626/Jenis_jenis_Jembatan)

