

## DAFTAR PUSTAKA

- Dan, K., & Pd, B. (n.d.). *Perencanaan lantai jembatan rangka baja dengan menggunakan corrugated steel plate (CSP)*.  
<https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/detail/perencanaan-lantai-jembatan-rangka-baja-dengan-menggunakan-corrugated-steel-plate-csp>
- F. Prawidiawati. (2015). *Analisa Perbandingan Metode Bottom-Up dan Metode Top-Down Pekerjaan Basement Pada Gedung Parkir Apartemen Skyland City Education Park Bandung Dari Segi Biaya Dan Waktu*.  
<https://repository.its.ac.id/62796/2/3112106044-Paper.pdf>
- J. W. Soetjipto. (2014). *Analisa Perbandingan Pelaksanaan Pembangunan Menggunakan Beton Konvensional dengan Elemen Beton Pracetak pada Bangunan Tingkat Tinggi*. 5, 1–15.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/8636/5675>
- Pangkalan Brandan Zona 2. (n.d.). *PT. Utama Karya Infrastruktur pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Binjai*.  
<https://kempalan.com/2021/07/09/mengenal-teknologi-corrugated-steel-plate-di-proyek-jalan-tol-binjai-pangkalan-brandan/>  
<http://dx.doi.org/10.46930/tekniksipil.v11i2.2975>