

DAFTAR PUSTAKA

- PT. Wijaya Karya Gedung. (2019). Metode Slipform Kolom K4, DKI Jakarta
- Horne, R. (2003). Slipform. In *Advanced Concrete Technology*.
<https://doi.org/10.1016/B978-075065686-3/50300-1>
- Kumara, H. P. H., & De Silva, G. K. K. A. (2019). Mechanization and Performance Analysis of Vertical Slip Form Wall Construction Technology. *Engineer: Journal of the Institution of Engineers, Sri Lanka*.
<https://doi.org/10.4038/engineer.v52i2.7353>
- PBI 1971 N.I. - 2. (1971). Peraturan Beton Bertulang indonesia 1971 N.I. - 2. *Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan*, 7, 130.
- Pratama, H. S., Anggraeni, R. K., Hidayat, A., & Khasani, R. R. (2017). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional, Semi Sistem, Dan Sistem (Peri) Pada Kolom Gedung Bertingkat. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1), 303–313. [http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jktsTelp.:](http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jktsTelp.)
- SM, H., & Yulianto, G. (2017). Perbandingan Biaya Dan Durasi Pelaksanaan Pekerjaan Bekisting Multipleks Dan Batako Pada Pekerjaan Pile Cap Proyek Double – Double Track Stasiun Manggarai. *Jurnal Forum Mekanika*, 6.
- Zayed, T., Sharifi, M. R., Baciou, S., & Amer, M. (2008). Slip-form application to concrete structures. *Journal of Construction Engineering and Management*.
[https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)0733-9364\(2008\)134:3\(157\)](https://doi.org/10.1061/(ASCE)0733-9364(2008)134:3(157))