

## DAFTAR PUSTAKA

- Arraz, R., & Putrawardhana, A. (2021). *Metode Pekerjaan Balok Prategang Pada Proyek Bintaro Jaya Xchange Mall Tahap II*. Tangerang Selatan: Teknik Sipil Universitas Pembangunan Jaya.
- Corven, J., & Alan, M. (2013). *Post-Tensioning Tendon Installation and Grouting Manual* (2<sup>nd</sup> ver.). Washington, DC: Federal Highway Administration U.S. Department of Transportation.
- PT. Delta Utracon. (2017). *Bonded Post-Tensioning Systems Using Strands*. (PDF PT Catalogue).
- PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk. (2020). *Approval Metode Kerja: Pekerjaan Plat Lantai dan Balok (Prategang)*. [No. Dokumen 015/MET/JKMP-SAPP/1225/IX/2020].
- PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk. (2020). *Approval Metode Kerja: Metode Kerja balok Prategang (Delta Utracon)*. [No. Dokumen 025/MET/JKMP-SAPP/1225/XI/2020].
- PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk. (2020). *Enduring with Excellence for a Triumphant Tomorrow*. Jakarta: Jaya Konstruksi.
- PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk. (2020). *Proyek Paket Struktur, Arsitektur, Plumbing, dan Peredam Petir (SAPP) Pasar Senen Blok I dan II*. (Powerpoint Slide).
- PT. Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk. (2020). *Rapat Penjelasan Lelang Proyek Paket Struktur, Arsitektur, Plumbing, dan Peredam Petir (SAPP) Pasar Senen Blok I dan II*. (Powerpoint Slide).