

DAFTAR PUSTAKA

- Ilmu Teknik Sipil. 2013. Apa Yang Dimaksud Beton Prategang.
<https://www.ilmutekniksipil.com/struktur-jembatan-2/apa-yang-dimaksud-dengan-girder>(Diakses 14 Maret 2018).
- Digilib. 2011. Beton Prategang. Lampung: Modul Universitas Lampung
- KokohrumahKu. 2016. *Mengenal Jenis, Kelemahan, dan Kelebihan Beton Cetakan atau Pracetak Buatan Pabrik*
<https://kokohrumahku.blogspot.co.id/2016/11/mengenal-jenis-kelemahan-dan-kelebihan.html>(Diakses 30 Maret 2018).
- Rowinsinaya. 2016. *Mengenal Lebih Dekat Dengan Beton Prategang*.
<https://rowinsinaya.wordpress.com/2016/03/03/mengenal-lebih-dekat-dengan-beton-prategang/>(Diakses 8 April 2018).
- Amira, Mutiara. 2017. *Pengertian dan Tugas Owner*.
<http://tekniksipilamatir.blogspot.co.id/2017/04/pengertian-dan-tugas-pemilik-owner.html>(Diakses 17 April 2018).
- Waskita Karya. 2017. Profil Perusahaan.
<https://www.waskita.co.id/pages/about/company-profile?lang=id> (Diakses 3 Mei 2018)
- Budiadi, Andri. 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*.
<https://www.belbuk.com/desain-praktis-beton-prategang-p-3427.html>(Diakses 21 Mei 2018).
- Freyssinet. 2016. *Prestress Post-Tensioning PCI Girder Segmental*. Jakarta: Waskita Beton Precast.
- Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. 2018. Buku Panduan Magang 2018 Semester Genap 2017/2018. Yogyakarta: PDTs SV Universitas Gadjah Mada.