

DAFTAR PUSTAKA

ASTM Internasional, 2014, *Standard Specification for Steel Strand, Uncoated Seven-Wire for Prestressed Concrete*,
[<http://acme.com.sg/new/wp-content/uploads/2014/04/ASTM-A416A416M-06.pdf>,
Diakses 15 Mei 2017].

Badan Standarisasi Nasional, 1994, *Semen Portland SNI 15-2049-1994*, Yayasan LPMB, Bandung.

Blake, L.S., 1975. *Civil Engineers Reference Book*, The Butterwoth & Co. Ltd, London, Inggris.

Budiadi, Andri., 2008, *Desain Praktis Beton Prategang*,
[<https://www.belbuk.com/desain-praktis-beton-prategang-p-3427.html>], Diakses 3 Mei 2017].

Freyssinet, 2016, *Prestress Post-Tensioning PCI Girder Segmental*, Waskita Beton Precast, Jakarta.

Pratikto, 2009, *Konstruksi Beton I*, Edisi I, Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta

Rowinsinaya, 2016, *Mengenal Lebih Dekat Dengan Deton Prategang*,
[<https://rowinsinaya.wordpress.com/2016/03/03/mengenal-lebih-dekat-dengan-beton-prategang/>], Diakses 31 Maret 2017].

Sinungan, Muchdarsyah., 2014, *Produktivitas Apa Dan Bagaimana*, Bumi Aksara, Jakarta.

Soetoyo, 2011, *Konstruksi Beton Pratekan*, Nova, Bandung.

Soeharto, 1997, *Manajemen Proyek*, Erlangga, Jakarta.

Waskita, 2016, *Shop Drawing Balok Beton Prategang PCI Jalan Tol Ngawi Kertosono NKJI*, PT. Waskita Karya, Magetan Jatim.

Wilopo, Djoko., 2011, *Metode Konstruksi dan Alat-alat Berat*, Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta.

Lampiran II Keputusan Walikota Surabaya , *Harga Satuan Pokok Kegiatan*
(HSPK) 2014, [<https://www.scribd.com/doc/248747618/HSPK-2014-Surabaya> ,
Diakses 30 April 2017].