

DAFTAR PUSTAKA

- Triatmodjo. 2010. *Buku Perencanaan Pelabuhan*.
- Mandi., N.B.R. 2015. *Buku Perencanaan dan Perancangan Konstruksi Bangun Laut dan Pantai*.
- Ervianto, W. 2006. *Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek Konstruksi Beton Pracetak dan Bekisting*.
- Batubara. 2012, <http://muhafifridwan.blogspot.com>. Diakses : 15 April 2019
- Kelebihan dan Kekurangan Beton Pre-cast, <https://asiacon.co.id/blog/>. Diakses : 21 April 2019
- Abduh. 2007, <http://rahman-betonpracetak.blogspot.com/>. Diakses : 23 April 2019.
- Rahman. 2010. *Buku Struktur dan Konstruksi*.
- Winter dan Wilson. 1993. *Sambungan Pada Rangka Batang Beton Pracetak*. Jurnal Fx. Nurwadji Wibowo.
- Badan Standarnisasi Nasional, 2002.
- American Concrete Institute Committe, 355, 1997.
- Yanuar. 2009, <https://dokumen.tips/documents/struktur-precaster-untuk-pipe-rack-di-oilgas-plant.html>
[Diakses : 23 April 2019.](https://dokumen.tips/documents/struktur-precaster-untuk-pipe-rack-di-oilgas-plant.html)
- [Suma'mur. 2009. Alat Pelindung Diri. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Torik Fahmi.](#)

Hutauruk. 2013, <http://alat-berat07.blogspot.com/2015/11/pengertian-dan-jenis-alat-berat-crane.html>

Diakses : 24 April 2019.