

## DAFTAR PUSTAKA

Al Ikhsan, 2019. Perencanaan Jembatan Beton Prategang Menggunakan *PCI Girder* : Bengkalis

Burn & Lin, 1993, *Design Of Prestressed Concrete Structures*.

<http://eprints.itenas.ac.id/423/5/05%20Bab%202%20222014260.pdf> diakses pada 16 Januari 2021

<http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2013-2-01199SP%20Bab2001.pdf> diakses pada 16 Januari 2021

<http://www.laiwusteel.en.made-in-china.com>. Diakses Tanggal 8 Februari 2021 Pukul 16:00 WIB.

<https://docplayer.info/51979618-Tugas-akhir-perancangan-struktur-atas-jembatan-condet-dengan-konstruksi-beton-prategang.html> diakses pada 19 Januari 2021

<https://karetmalang.wordpress.com/2019/05/09/mengenal-sambungan-siar-muai-expansion-joint/> Diakses Tanggal 30 April 2021.

<https://media.neliti.com/media/publications/282712-perencanaan-jembatan-beton-prategang-den-7204af3a.pdf> diakses pada 19 Januari 2021.

Hutama AL, Sandy (2009), *Perancangan Struktur Atas Jembatan Condet Dengan Konstruksi Beton Prategang*.

Ilham Noer, 2008, Jembatan prategang (PCI), serandakan kulon progo D.I.

Ir. Soetoyo, 2002, *Konstruksi Beton Pratekan*.

Nasri M, 2018. Perencanaan Jembatan Beton Prategang Dengan Menggunakan *PCI Girder* : Bengkalis

SNI 1725-2016, *Pembebanan Untuk Jembatan*, BSN, Jakarta, 2016.

SNI T-12-2004, *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*, BSN, Yogyakarta.