

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. A. Faiz, R. P. (2018). Perencanaan Jembatan Sigandul di Kabupaten Temanggung : Tugas Akhir. Universitas Islam Sultan Agung.
- Amelia, S. E. (Jan 23, 2013). Reaksi Abutment. Dikutip 1 Januari 2019 dari :  
<https://www.scribd.com/document/121841236/reaksi-abutmen>. Dikutip 19 Juni 2019
- Andi, A. J. Analisa Jembatan Balok T. Dikutip 1 Januari 2019 dari :  
[https://www.academia.edu/15182343/JEMBATAN\\_BALOK\\_T](https://www.academia.edu/15182343/JEMBATAN_BALOK_T).  
Dikutip 18 Juli 2019
- Arjun (May 24, 2016). Analisa Beban Pier. Dikutip 1 Januari 2019 dari :  
<https://www.scribd.com/doc/313653092/Analisis-Beban-Pier-Fix>.  
Dikutip 1 Agustus 2019
- SNI-T-12-2004 perencanaan struktur beton pratekan untuk jembatan.  
DIREKTORAN JENDERAL BINA MARGA.
- mmanuel, L. (Jul 03, 2014). SNI Perencanaan Struktur Beton Pratekan Jembatan.  
<https://www.scribd.com/document/232441256/Sni-Perencanaan-Struktur-Beton-Pratekan-Jembatan>. Dikutip 3 Juni 2019
- Mohab, P. (Jun 17, 2013). Analisa kekakuan pier Jembatan :  
<https://www.scribd.com/doc/148373230/Analisis-Kekuatan-Pier-Jembatan>. Dikutip 3 Juni 2019
- RSNI T-02-2005. Standar Pembebanan Untuk Jembata setandar pembebanan jembatan: <https://dokumen.tips/documents/rsni-t-02-2005-standar-pembebanan-untuk-jembatan.html>. Dikutip 9 Juni 2019

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 : Berita Acara Seminat Tugas Akhir.
- Lampiran 2 : Lembar Koreksi Tugas Akhir.
- Lampiran 3 : Daftar Hadir Dosen Penguji Seminar Tugas Akhir.
- Lampiran 4 : Daftar Hadir Seminar Tugas Akhir.
- Lampiran 5 : Lembar Asistensi Tugas Akhir.
- Lampiran 6 : Turnitin.
- Lampiran 7 : Gambar Kerja Jembatan.