

DAFTAR PUSTAKA

- Tristanto, L., R. Setiati, dan R. Irawan. RSNI-T-02-2005 *Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional BSN. Jakarta. 63 hlm.
- Anonim. SNI-03-2847-2013 *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional BSN. Jakarta. 255 hlm.
- Hardono, S., G. Sukmara, dan A. Surviyanto. 2015. *Pedoman Perencanaan Teknis Jembatan Beruji Kabel*. Kementrian Pekerjaan Umum. Jakarta. 44 hlm.
- Setiawan, A. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Erlangga. Jakarta. 341 hlm.
- Dwi Fauzi S.T., Rizka (2019), *Perencanaan Jembatan Gantung Citanduy III*, Tasikmalaya : Universitas Siliwangi