

DAFTAR PUSTAKA

- b-foam. (2020, Februari 20). *b-foam EPS Foam Construction Technologies*. Diambil kembali dari b-foam.com: <http://www.b-foam.com/floating/>
- Indonesia. (2005). *RSNI T-03-2005. "Standar Perencanaan Baja untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Indonesia. (2010). *SE Menteri PU No. 02/SE/M/2010. Pedoman perencanaan dan pelaksanaan konstruksi jembatan gantung untuk pejalan kaki*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Indonesia. (2016). *SNI 1725 : 2016. Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Megajaya. (2020, September 2). *Cari tahu jenis sling hingga ukuran wire sling sesuai dengan industri anda*. Diambil kembali dari megajaya.co.id: <https://www.megajaya.co.id/cari-tahu-jenis-sling-hingga-ukuran-wire-sling-sesuai-dengan-industri-anda/>
- Pusjatan. (2015). *Laporan Akhir Penelitian dan Pengembangan Jembatan Apung Pejalan Kaki. Laporan Penelitian*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.
- Pusjatan. (2017). *Laporan Hasil Pengujian Beban Jembatan Apung Kampung Laut Cilacap*. Bandung: Pusat Litbang Jalan dan Jembatan.
- Wang, C.M., Watanabe, E., and Utsunomiya, T. (2008). *Very Large Floating Structures: Applications, analysis and design*. Taylor & Fransis.
- Widi, Gatot. (2017). *Evaluasi Beban Layan Jembatan Apung Pejalan Kaki Tipe Pelengkung Rangka Baja Berdasarkan Uji Pembebanan*. Bandung: Pusjatan.