

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, (2012), *AASHTO LRFD Bridge Design Specification*, Washington, DC.
- Aspaliza., N. (2017), *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Sungai Nipah Desa Darul Aman Menggunakan Struktur Komposit*, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Badan Standarisasi Nasional, (2005), *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*, SNI T-03-2005, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (2014) *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jalan dan Jembatan*, SNI T-12-2014, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, (2016), *Pembebanan Untuk Jembatan*, SNI 1725:2016, Jakarta
- Etsworlds, *Jenis dan Bentuk Baja Profil Struktural*, Sumber dari: <https://www.etsworlds.id/2018/08/jenis-dan-bentuk-baja-profil-structural.html>, diakses 20 Maret 2021.