

DAFTAR PUSTAKA

Priyono P, (2017), *Diktat Kuliah Struktur Beton II* (Berdasarkan SNI 03 – 2847 – 2002). Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.

[BSN] *Badan Standarisasi Nasional*. 2874-2013. Peraturan beton jembatan. Jakarta (ID) : BSN

[BSN] *Badan Standarisasi Nasional*. 1725-2016. Pembebanan untuk jembatan. Jakarta (ID) : BSN

Lyn & Burn, (1983). *Desain Beton Patekan*.

Nassra, (1977). *Desain Code Spesifikasi*.

Suryadi Raju Krishna N, (1986). *Beton Patekan (Prestressed Concrete)*.

Nasution, A, (2009). *Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Nilson, Arthur, H, (1978). *Design Of Prestressed Concrete*, John Willey & Sons.

Tata Cara Perhitungan Sturktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03 2847 2002) Di Lengkapi Penjelasan (S-2002).(2007). ITS Pres. Surabaya.