

## DAFTAR PUSTAKA

RSNI T-12-2004. Perencanaan Beton Untuk Jembatan Badan Standarisasi Nasional. Jakarta 2004

RSNI T-02-2005. Standar Pembebanan Untuk Jembatan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta 2005

SKBI – 1.3.28.1987. Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta 1987

SNI 2833-2008. Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 2008

*“Pedoman Perencanaan Pembangunan Jembatan, dan Jalan Raya”*, SKBI-P3.28.1997, Dirjen Bina Marga DPU.

Bambang Pudjianto, Ir, MT dkk, Diktat Kuliah *“Perancangan Jembatan”*, 2004

Bambang Supriyadi, Dr, Ir & Agus Setyo Muntohar, ST, *“Jembatan”* Universitas Gajah Mada – Yogyakarta, 2000

*“Bridge Design Manual”*, Directorate General Of Public Works Republic Of Indonesia

*“Pedoman Perencanaan Pembangunan Jembatan dan Jalan Raya”*, SKBI-P3.28.1997, Dirjen Bina Marga DPU.

<http://ilmukonstruksitekniksipil.blogspot.co.id/2016/01/macam-macam-pondasi.html>

<http://www.ilmutekniksipilindonesia.com/2015/04/artikel-jembatan-abutmentteknik-sipil.html>

<http://www.ilmusipil.com/menghitung-beban-struktur-jembatan>

<https://tekniksipil411.wordpress.com/2016/04/17/first-blog-post/>

[http://binamarga.jateng.go.id/program\\_kerja\\_2015](http://binamarga.jateng.go.id/program_kerja_2015)

[http://ilmutekniksipil.com/teori\\_pembangunan\\_jembatan](http://ilmutekniksipil.com/teori_pembangunan_jembatan)

<http://azwaruddin.blogspot.co.id/2008/02/pengertian-jembatan.html>

<http://azwaruddin.blogspot.co.id/2008/06/pengertian-pondasi.html>