

DAFTAR PUSTAKA

1. Bina Marga (1997), *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, Departemen Pekerjaan Umum, Indonesia.
2. Kimpraswil, NSPM (2002), *Metode, Spesifikasi, Dan Tata Cara*, Balitbang Kimpraswil, Jakarta.
3. Nawy, Edward G. (1998), *Beton Bertulang*, PT. Refika Aditama, Bandung.
4. Standar Nasional Indonesia (2003), *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta.
5. Supriyadi, Bambang & Setyo M., Agus (2007), *Jembatan*, Beta Offset, Yogyakarta.
6. Sweroad, PT. Bina Karya (1997), *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Direktorat jendral Bina Marga, Indonesia.
7. url :<http://Google image.com/Arc Bridge.jpg>
8. url :<http://Google image.com/Balok.jpg>
9. url :<http://Google image.com/Beam Bridge.jpg>
10. url :<http://Google image.com/Clifton Bridge.jpg>
11. url :<http://Google image.com/Composite Bridge.jpg>
12. url :<http://Google image.com/Concrete Bridge.jpg>
13. url :<http://Google image.com/Jembatan Indonesia.jpg>

14. url :<http://Google image.com/Kepala Jembatan.jpg>
15. url :<http://Google image.com/Kolom.jpg>
16. url :[http://Google image.com/London *Bridge*.jpg](http://Google image.com/London Bridge.jpg)
17. url :[http://Google image.com/Pasopati *Bridge*.jpg](http://Google image.com/Pasopati Bridge.jpg)
18. url :<http://Google image.com/Pelat.jpg>
19. url :<http://Google image.com/Peta Kepulauan Seribu.jpg>
20. url :[http://Google image.com/*Truss Bridge*.jpg](http://Google image.com/Truss Bridge.jpg)
21. url :[http://Google image.com/*Wood Bridge*.jpg](http://Google image.com/Wood Bridge.jpg)
22. url :<http://wikipedia.org/wiki/Keadaan Umum Kepulauan Seribu>
23. url :<http://wikipedia.org/wiki/Macam-macam Jembatan>