

DAFTAR PUSTAKA

1. Sunggono Kh, Ir, "Buku Teknik Sipil" Nova – Bandung, 1995
2. SKSNI T – 15 – 1991 – 03, "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung", Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan LPMB, Bandung.
3. "Manual for Assembly and Erection of Steel Spans Volume 1", Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 2002.
4. Rekayasa Pondasi II, "Fundasi Dangkal dan Fundasi Dalam", Gunadarma.
5. "Pedoman Perencanaan Bangunan Baja untuk Gedung", Departemen Pekerjaan Umum SKBI 1987.
6. "Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan bagian 1 Persyaratan Umum Perencanaan", Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, Direktorat Bina Program Jalan, 1992.
7. "Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan bagian 2 Beban Jembatan", Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, Direktorat Bina Program Jalan, 1992.
8. "Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan bagian 3 Analisa Struktural", Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, Direktorat Bina Program Jalan, 1992.
9. "Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan bagian 7 Perencanaan Baja Struktural", Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, Direktorat Bina Program Jalan, 1992.
10. "Bridge Design Manual Section 2 Design Methodology", Directorate General of Highways, Ministry of Public Works republic of Indonesia, 1992.
11. "Bridge Design Manual Section 3 Selection and Design of Superstructures, Substructures and Foundations", Directorate General of Highways, Ministry of Public Works republic of Indonesia, 1992.
12. "Bridge Design Manual Section 4 Design of Eartquake Resistant Bridge Structures", Directorate General of Highways, Ministry of Public Works republic of Indonesia, 1992.

13. *“Bridge Design Manual Section 5 Design of Concrete Members”*, Directorate General of Highways, Ministry of Public Works republic of Indonesia, 1992.
14. *“Bridge Design Manual Section 6 Design of Steel Members”*, Directorate General of Highways, Ministry of Public Works republic of Indonesia, 1992.
15. *“Bridge Design Manual Section 7 Design of Bearings and Deck Joint”*, Directorate General of Highways, Ministry of Public Works republic of Indonesia, 1992.
16. “Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia”, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Mei 1983.
17. “Peraturan Perencanaan Geometrik Jalan Raya”, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 1970.
18. Rudy Gunawan, Ir. & Morisco, Ir, “Tabel Profil Konstruksi Baja”, Kanisius, 1987.
19. “Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung”, SNI 03 – 1729 – 2002 Badan Standardisasi Nasional.
20. Roger L. Brockenbrough, Frederick S. Merritt, *“Structural Steel Designer’s Handbook Third Edition”*.
21. Ivan M. Viest, Joseph P. Colaco, Richard W. Furlong, Lawrence G. Griffis, Roberto T. Leon, *“Composite Construction Design for Buildings”*.
22. Edwin H. Gaylord Jr, Charles N. Gaylord, James E. Stallmeyer, *“Structural Engineering Handbook Fourth Edition”*.
23. Wai – Fah Chen, Lianduan, *“Bridge Engineering Handbook”*.
24. Bungale S. Taranath, *“Steel, Concrete and Composite Design of Tall Building Second Edition”*.
25. Kazuto Nakazawa, Suyono Sosrodarsono, Dr, Ir, “Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi”.
26. Indrastono Dwi Atmanto, Ir, M.Eng, Diktat Kuliah “Rekayasa Pondasi II”, Jurusan Teknik Sipil UNDIP, 2002.
27. W. C. Vis, Ir & Gideon Kusuma, Ir, M.Eng, “Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang”, Erlangga, Jakarta, 1997.

28. W. C. Vis, Ir & Gideon Kusuma, Ir, M.Eng, “Dasar – dasar Perencanaan Beton Bertulang”, Erlangga, Jakarta, 1997.
29. “Pedoman Perencanaan Jembatan Jalan Raya”, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, Oktober 1987.
30. Bambang Pudjianto, Ir, MT dkk, Diktat Kuliah “Perancangan Jembatan” 2004.
31. “Manual Kapasitas Jalan Indonesia”, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung, 1997.
32. Larry W. Mays, “*Hdraulic Design Handbook*”.
33. K. Subramanya, “*Engineering Hydrology Second Edition*”.
34. Iman Subarkah, Ir, “Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air”.
35. “Geometri Jalan Perkotaan”, RSNI T – 14 – 2004 Departemen Pekerjaan Umum.