

DAFTAR PUSTAKA

1. "Standar Perencanaan Geometrik untuk Jalan Perkotaan", Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 1988.
2. "Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya", Yayasan Penerbit PU Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 1987.
3. "Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971-NI-2", LPMP Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum, Bandung, 1977.
4. "Pedoman Beton 1989 SKBI-1.4.53.1988", Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 1988.
5. "Pedoman Penentuan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya No. 01/PD/B/1983", Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 1983.
6. "Highway Capacity Manual 1985", 1985.
7. W.C Vis, Ir., Gideon Kusuma, Ir., "Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03", Penerbit Erlangga, Jakarta, 1993.
8. T.Y Lin, Ned Burns, "Desain Struktur Beton Prategang", Jilid 1 dan 2, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1989.
9. Wang. C. K. dan Salmon. C. G., "Desain Beton Bertulang", Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1986.

10. Dipohusodo. I., “Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03”, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
11. Sardjono. H. S., “Pondasi Tiang Pancang”, Jilid 1 dan 2, Penerbit Sinar Wijaya, Surabaya.
12. Sosrodarsono. S. dan Nakazawa. K., “Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi”, Penerbit PT. Pradnya Paramitha, Jakarta, 1984.
13. Suwarno. D., “Diktat Kuliah Rencana Anggaran Biaya”, Penerbit Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.

