

DAFTAR PUSTAKA

- Chu Kia Wang & C.G.Salmon, 1990, *Desain Beton Bertulang Jilid I dan II, Edisi Keempat*, Erlangga, Jakarta.
- Dahlan, A.T. dan sjahdanulirwan, M, 2001, *Antisipasi Kegagalan dan Kerusakan pada Perkerasan Jalan*, Makalah Teknik, Konferensi Regional Teknik Jalan ke-7 Wilayah Tengah dan Timur, Denpasar : 18-19 Juli 2001.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1992, *Pedoman Pelaksanaan Pemeliharaan Jalan dan Jembatan*, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1986, *Peraturan Pembebanan Jembatan Jalan Raya*.
- Dirjen Dikti, 1997, *Rekayasa Jalan Raya*, Jakarta: Gunadarma
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2013, *Manual Desain Perkerasan Jalan*.
- Freyssinet, 1978, *Cantilever Bridge Construction, Freyssinet VSL Internasional, The Free Cantilevering Methode in Prestressed Concrete Bridge Construction*, VSL Internasional Ltd, Berne.
- Naaman E. Antonie, 1982, *Prestressed Concrete Analisis dan Design*, McGraw Hill, New York.
- Robinson, Richard, 1995, *Road Maintenance for Developing Countries, Transport and Road Research Laboratory, Crowthone Berkshire United Kingdom*.
- Setianto, Purwo, 1999, *Teknik Jalan Raya*, Erlangga, Jakarta
- Saodang, Hamirhan, 2010, *Konstruksi Jalan Raya, 2-ed.*, Nova, Bandung.
- Soedarmo, G.D. dan Poernomo, S.J.E, 1997, *Mekanika Tanah*, Cetakan ke-6, Jakarta : Kanisius.
- T. Y. Lin dan Ned H. Burns, 2000, *Desain Struktur Beton Prategang Jilid I dan II, Edisi Ketiga*, Interaksara, Jakarta.