

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1993, "AASHTO Guide for Design of Pavement Structures", American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington, D.C.
- Asurawan, Z., 2000, "Perancangan Tebal Perkerasan Lentur Berdasarkan Metode AASHTO, Bina Marga dan Brown-Brunton" Tesis, MSTT, UGM, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Balitbang Prasarana Transportasi, "Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Perkerasan Kaku", Bandung (tidak dipublikasikan)
- Croney, D. dan Croney, P., 1997, "The Design and Performance of Road Pavements", Third Edition, McGraw-Hill, New York San Francisco
- Hendarsin, S.L., 2000, "Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya I", Politeknik Negeri Bandung, Bandung
- Huang, Y.H., 1993, "Pavement Analisis and Design", Prentice Hall, New Jersey
- Kadariah, 2001, "Evaluasi Proyek Analisis Ekonomis", Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta
- Mahmud, S., 1997, "Penelitian Perencanaan Tebal Perkerasan Untuk Lalulintas Berat pada Iklim Tropis", Laporan Penelitian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Bandung
- Manu, A.I., 1995, "Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)", Pt. Mediatama Saptakarya, Jakarta
- Mulyono A.T., 1996, "Evaluasi Tebal Perkerasan, Tingkat Arus Pelayanan dan Biaya Konstruksi Perkerasan Jalan Nasional/Propinsi yang berjalur Tunggal-Dua Arah", Media Teknik No.2 tahun XVIII
- Murwono, D., 2001, "Bahan Kuliah Perancangan Prasarana Transportasi", MSTT_UGM, Yogyakarta
- Oglesbey, C.H. dan Hicks, R.G., 1996, "Highway Engineering (alih bahasa)", Jilid 2, IV, Erlangga, Bandung

Totomiharjo, S., 2000, "Bahan dan Struktur Jalan Raya", Biro Penerbit, KMTS
JTS, FT UGM, Yogyakarta

Yoder, E.J. dan Witchak, M.W., 1975, "Principles of Pavement Design", 2nd
Edition, John Wiley and Sons Inc, Canada, USA