

DAFTAR PUSTAKA

- Afmi dan Heru Sitagunang, 2004, **Evaluasi Nilai Struktur dan Identifikasi Kinerja Perkerasan Dengan Menggunakan Alat Benkelman Beam Untuk Perancangan Tebal Lapis Tambahan (Overlay)** (Studi Kasus Jalan Ring Road Selatan Sta 11+100 Sampai Dengan 12+600), Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
- Austroroad, 1987, **A Guide to the Visual Assessment of Pavement Condition**, Austroroad, Sidney.
- Bachnas, 2001, **Kondisi Perkerasan Ring Road Utara Kota Yogyakarta**, Lembaga Penelitian Universitas Islam Indonesia.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1983, **Konstruksi Pondasi Jalan**, Departemen Pekerjaan Umum Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2005, **Analisa Harga Satuan**, Departemen Pekerjaan Umum, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1988, **Standar Perencanaan Geometrik Untuk Jalan Perkotaan**, Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1987, **Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen**, SKBI – 2.3.26.1987, UDC : 625.73 (02), Departemen Pekerjaan.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, (1995), **Petunjuk Teknis Perencanaan dan Penyusunan Program Jalan Kabupaten**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Mhd. Agus Panca, 2002, **Kerusakan Struktur Jalan Sepanjang Jalan Arteri Lingkar Utara Yogyakarta**, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Indonesia.
- Silvia Sukirman, 1999, **Perkerasan Lentur Jalan Raya**, Nova, Bandung.
- Silvia Sukirman, 1999, **Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan**, Nova, Bandung.
- Soeprapto Totomihardjo, 1995, **Bahan dan Struktur Jalan Raya**, Biro Penerbit.