

Daftar Pustaka

Referensi Buku :

- Alamsyah, Alik Ansyori. 2001. Rekayasa Jalan Raya.
- Dachlan A, Tatang. Metode Pelaksanaan dan Evaluasi Perbaikan Jalan Beton Dengan Injeksi Semen, Cor Di Tempat dan Beton Pracetak.
- Das, Braja, M., 1995, Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid-1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hendarsin, Shirley L. 2000. Perencanaan Teknik Jalan Raya. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Mudjanarko, Sri Wiwoho. Analisa Perbandingan Beberapa Metode Perkerasan Beton Semen untuk Jalan Akses Jembatan Suramadu.
- Saodang, Hamirhan. 2004. Konstruksi Jalan Raya. Buku 1. Geometrik Jalan.
- Sari, Dian Novita. Analisa Beban Kendaraan Terhadap Derajat kerusakan Jalan dan Umur Sisa, vol 2 no4.
- Setiyarto, Djoko. Modul Praktikum (SAP2000). Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer.
- Suryawan Ari, 2009. Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement).
- Susila, Endra. Dkk. Modul Pelatihan Plaxis. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Referensi Peraturan :

- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. 1997. Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota.
- Direktorat Jendral Bina Marga. Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota No. 038/T/BM/1997.
1988. Standar Perencanaan Geometrik untuk Jalan Perkotaan.
- Dirjen Bina Marga. 1992. Petunjuk Perencanaan Teknis Jalan Kabupaten.
- Modul Pekerjaan Perkerasan.Pelatihan Pelaksana Lapangan TK.II Pekerjaan Jalan.
- Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen Pd T-14-2003.
- SNI 03-0691-1996. Tentang : Bata Beton (Paving Block).