

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bina Marga, 1993, *Second Nine Province Road Rehabilitation Project*, Buku 3 Spesifikasi Umum Direktorat Bina Program Jalan, Jakarta.
2. Cecep Tri Supriyana dan Alim Budi Santoso, 2001, *Stabilisasi Cara Mekanis Pada Tanah Lempung Dengan Menggunakan Limbah Pabrik Gula Sebagai Subgrade Untuk Perencanaan Jalan Kelas II (Penelitian Laboratorium)*, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
3. Darmawan Susanto dan Dedy A. Rubianto, 2003, *Asbuton B20 dengan Bahan Peremaja Oli Bekas Sebagai Bahan Stabisator Tanah Lempung Untuk Subgrade Jalan Raya*, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
4. Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, *Manual Pemeriksaan Bahan Jalan*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
5. Hardiyatmo, H. C, 2002, *Mekanika Tanah I*, Gajah Mada University Press, Jogjakarta.
6. Hary Christady Hardiyatmo, 1992, *Mekanika Tanah I*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
7. Hendarsin, L. Shirley, 2000, *Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Politeknik Negeri Bandung-Jurusan Teknik Sipil, Cetakan I, Bandung.
8. Soedarsono, D. U, 1979, *Konstruksi Jalan Raya*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Cetakan I, Jakarta.
9. Sugiarno dan Indriawan Pratomo, 2003, *Analisis Penggunaan Batu Kapur dan Pasir Batu sebagai Bahan Lapis Pondasi Bawah Struktur Perkerasan Jalan*, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
10. Sukirman, Silvia, 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.