

DAFTAR PUSTAKA

1. Alamsyah, A.A., (2001), *Rekayasa Jalan Raya*, UMM Pres, Malang.
2. Badan Penelitian dan Pengembangan, (2002), *Metode, Spesifikasi dan Tata Cara Bagian:1 Tanah, Longsor*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
3. Bagian Pelaksana Kegiatan Pembangunan Jalan Nasional Lintas Timur Ketapang-Way Jepara, (2005), *Dokumen Kontrak-Bab VI:Spesifikasi Teknis*, SNVT Pembangunan Jalan Nasional Lintas Timur, Lampung.
4. Balai Geoteknik Jalan, *Klasifikasi dan Sifat-sifat Teknis Tanah*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Bandung.
5. Balai Penyelidikan Konstruksi Jalan, (1987), *Laporan Pengujian 23 86 004 – PK 22 045:Pengendalian Mutu Agregat dan Campuran Bahan Jalan (Agregat) Ruas Jalan Cianjur – Sukabumi Propinsi Jawa Barat*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Bandung.
6. Harinaldi, (2005), *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*, Erlangga, Jakarta.
7. Sjahdanulirwan, M., (1987), *Laporan Pengkajian 12 013 – TJ 86:Pedoman Umum dalam Pengendalian Mutu*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan, Bandung.
8. Sugiyono, (2005), *Statistika untuk penelitian*, Alfabeta, Bandung.
9. Sukirman, S., (1999), *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
10. Susilo, B.H., (1994), *Diktat Kuliah Perencanaan Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

11. Tranggono, M., (2005), *Laporan Akhir Workshop Teknologi Pemeliharaan jalan Kabupaten*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Bandung.
12. Tri Citra Perdana, BPAB,JO.,(2006), *Laporan Hasil Uji Material*, Bagian Pembangunan Jalan Bakauheni-Ketapang, Lampung.
13. Walpole, R.E., Myers, R.H., (1995), *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*, Edisi Keempat, Terjemahan RK Sembiring, Penerbit ITB, Bandung.
14. Wignal, A., Peter S., Kendrick, Ancill, R., Copson, M., (2003), *Proyek Jalan Teori dan Praktek*, Edisi keempat, Penerjemah Aloysius Tjan., Penerbit Erlangga, Jakarta.