

DAFTAR PUSTAKA

1. Aly, M.A., (2007), *Teknik Dasar Dan Potensi Daur Ulang Konstruksi Jalan*, Yayasan Pengembang Teknologi dan Manajemen, Jakarta.
2. *Departement Of Defense*, (2004), *Pavement Maintenance Management, UFC 3-270-08, Unified Facilities Criteria (UFC), USA*.
3. *Departement Of Defense*, (2001), *Paver Asphalt Surfaced Airfields Pavement Condition Index(PCI), UFC 3-270-06, Unified Facilities Criteria (UFC), USA*.
4. Manurung, M.A., 2010, *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Sebagai Dasar Penentuan Perbaikan Jalan*, Departemen Teknik Sipil USU: Medan.
5. Suwandi, A., Sartono, W., Christady, H., (2008), *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) Untuk Menunjang Pengambilan Keputusan*, Forum Teknik Sipil No. XVIII, Yogyakarta, Indonesia.
6. Suwardo dan Sugiharto, 2004, *Tingkat Kerataan Jalan Berdasarkan Alat Rolling Straight Edge Untuk Mengestimasi Pelayanan Jalan*, Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
7. Suherman, 2008, *Studi Persamaan Korelasi Antara Ketidakrataan Permukaan Jalan Dengan Indeks Kondisi Jalan Studi Kasus Ruas Jalan Labuan – Cibaliung*, Politeknik Negeri Bandung : Bandung.
8. Simanjuntak, S. Rasidi dan Zulkarnain A. Muis, *Deep Lift Insitu Pavement Recycling Sebagai Alternatif Teknik Rehabilitasi Jalan di Provinsi Sumatera Utara*, Konferensi Regional Teknik Jalan ke X.
9. Tri Utomo, S.H., 2001, *Kajian Kondisi Perkerasan Jalan Arteri di Kabupaten Sleman Menggunakan Cara Pavement Condition Index*, Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.
10. Widiyanto, A., *Peningkatan Struktur Perkerasan Jalan Dengan Metode Daur Ulang Untuk Mendukung Pembangunan Yang Berkelanjutan*, Konferensi Regional Teknik Jalan ke X.
11. Zarkasi, I., Danang Triwibowo dan Supriyono, *Tinjauan Perencanaan, Spesifikasi Dan Pelaksanaan Daur Ulang Campuran Dingin Dengan Foam Bitumen (Studi Kasus Pembangunan Jalan Pejagan – Losari, Jawa Tengah)*, Konferensi Regional Teknik Jalan ke X.