

DAFTAR PUSTAKA

- Effendi, D. 2015. Analisis Perhitungan Tebal Lapis Tambahan Pada Jalan Pangeran Suryanata–Patung Lembuswana Kota Samarinda. *Kurva S*, 4(1), 992-1000.
- Ferdian, T., Prasasya, A., Subagio, B. S., & Hendarto, S. 2008. Analisis Struktur Perkerasan Lentur Menggunakan Program *Everseries* Dan Metoda AASHTO 1993. Volume 15 No. 3. Diakses Tanggal 14 Januari 2016 dari [Http://Www.Ftsl.Itb.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2009/05/Abstrak-Tofan-Vol15-No3.Pdf](http://Www.Ftsl.Itb.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2009/05/Abstrak-Tofan-Vol15-No3.Pdf).
- Hak, M. A. 2009. Penggunaan Alat Benkelman Beam Unuk Menghitung Kekuatan Struktur (Sn) Perkerasan Lentur. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Horak,E., & Emery, S. 2006. *Falling Weight Deflectoometer Bowl Paramemeters as Analysis Tool for Pavement Structural Evaluations*. In *Research intoPractice: 22nd ARRB Conference*.
- Karadelis, J. N. 1999. *A Numerical Model for The Computation of Concrete Pavement Moduli: A Non-destructive Testing and Assessment Method*. *NDT & E International*, 33(2), 77-84.
- Muhammad, A. 2009. Analisis Perhitungan Balik (*Backcalculation*) Pada Lendutan Jalan Dari Pengukuran FWD Analisis Modulus Elastisitas, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rosyidi, S. A. P. 2004. Penilaian Kekukuhan Dinamik Bahan Lapisan Turapan Menggunakan Kaedah Sasw, Tesis Master, Universitas Kebangsaan Malaysia. Tidak Dipublikasikan.
- Rusli, M. 2015. Aplikasi Perhitungan Indeks Prestasi Mahasiswa Menggunakan Excel Dan Macro Visual Basic For Application.I-Statement: *Information And Technology Manegement (E-Journal)*. 1(1).
- Siahaan, D. A. 2014. Analisis Perbandingan Nilai IRI Berdasarkan Variasi Rentang Pembacaan Naasra. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 3(3).

- Sukirman, S. 1999. Perkerasan Lentur Jalan Raya. Nova, Bandung, 2.
- Umum, D. P. 2005. Pd T-05-2005-B. Perencanaan Tebal Lapis Tambahan Perkerasan Lentur Dengan Metode Lendutan. Pustran Balitbang Pu, Jakarta.
- Umum, K. P. 2013. Nomor 02/M/Bm/2013. Manual Desain Perkerasan Jalan, Pustran Balitbang Pu, Jakarta.
- Umum, K. P., & Marga, D. J. B. 2010 Spesifikasi Umum. Edisi 2010 (Revisi 3).
- Umbara, R. 2010. Alikasi Teknik *Falling Weight Deflectometer* Untuk Evaluasi Modulus Elastisitas Dan Kekuatan Struktur Perkerasan Lentur, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Winpec Solution. 2010. Menguasai VBA Macro Microsoft Excel 2010. Surabaya: PT. Elex Media Komputindo, Kompas Gramedia.