

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009, Modul Praktikum Bahan Perkerasan, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aries, 2009, *Alat Pemadat Roller Slab (APRS)*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- ASTHO, 2000, Flexible Pavement Mix Design, Hveen Mix Design.
<http://www.pavementinteractive.org/article/hveem-mix-design/>
Diakses Tanggal 14 Januari 2012.
- Budianto R., *Makalah Jalan Raya dan Perkerasan Jalan*, Makalah Transportasi 1, <http://www.scribd.com/doc/32680524/s-Transportasi-Makalah-Transportasi-1>
Diakses Tanggal 12 Januari 2012.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1999, Pedoman Perencanaan Campuran Beraspal Dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak, Yayasan Badan Pekerjaan Umum, http://binamarga.pu.go.id/referensi/nspm/pedoman_teknik241.pdf
Diakses Tanggal 6 Januari 2012.
- Damriani dan, Abidin, Z., 2008, Rumus-rumus Fisika SMA, <http://www.scribd.com/doc/2871388/Fisika-Rumusrumus-Fisika-SMA>
Diakses Tanggal 21 Desember 2011.
- Erbreeht, R., konig, H., 2003, *Tabel Referensi Lengkap, (matematika, fisika, astronomi, kimia, biologi, dan informatika)*, Berlin: Volk und Wissen.
- Hariato, J., 2003, *Penggunaan Sistem Lapis Pondasi Jalan Tanpa Penutup Untuk Jalan di Pedesaan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, <http://library.usu.ac.id/download/ft/sipil-joni%20hariato.pdf>
Diakses Tanggal 23 Januari 2012.

Kisti C. S., 2007, *Pengaruh Temperatur Pematatan Pada Campuran Perkerasan AC Dengan Bahan Tambah Lateks Terhadap Sifat Marshall*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.

<http://skripsi.umm.ac.id/files/disk1/191/jiptummpp-gdl-s1-2007-qisthicucu-9501-pendahuluan.pdf>

Diakses Tanggal 1 Januari 2012.

Puspita N, 2009, *Jenis–Jenis Perkerasan Jalan*, Civil Engineer UNSRI, <http://civilengineerunsri08.wordpress.com/2009/03/17/jenis-jenis-perkerasan-jalan>

Diakses Tanggal 1 Januari 2012.

Sunarjono, S., 2009, *Review on Laboratory Dynamic Compactor*, <http://teknik.ums.ac.id/?pilih=news&aksi=lihat&id=125>,

Diakses Tanggal 21 Desember 2011.

Suryadharma, H. dan, Wigroho, H. Y., 1998, *Alat-alat Berat*, Universitas Atma Jaya, Graha Ilmu, Yogyakarta.

The University of Texas at Austin 2011, UT's Cockrell School Of Engineering.

<http://www.utexas.edu/research/superpave/mix/gyrate.html>

Diakses Tanggal 21 Desember 2011.

Wikipedia, 2009, *Circular segment*, http://en.wikipedia.org/wiki/Circular_segment.

Diakses Tanggal 21 Desember 2011,