

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003, *Metoda, Tata Cara dan Spesifikasi. Bagian 4, Aspal Batu Beton (Asbuton), Perkerasan Jalan Beraspal*, Edisi Pertama, Desember 2003, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Bina Marga Kabupaten Grobogan, *Komponen Perkerasan Lentur dan Jenis-Jenis Lapisan Permukaan*, <http://www.binamarga.grobogan.go.id/info-bina-marga/artikel-ilmiah/119-konstruksi-perkerasan-lentur-flexible-pavement> diakses tanggal 22 April 2015 pukul 08.55 WIB.
- Construction Equipment, *Tandem Vibratory Rollers*, <http://www.constructionequipment.com/tandem-vibratory-rollers> diakses pada tanggal 27 April 2015 pukul 16.29 WIB.
- Dirjen Bina Marga, *Manual Supervisi Lapangan untuk Staf Pengendali Mutu*, 1988, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2011, *Perancangan Perkerasan Jalan & Penyelidikan Tanah*, Edisi pertama, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Marijanto, 2013, *Pelaksanaan Konstruksi Perkerasan Jalan Aspal*, 18 dan 20 Juni 2013, (Jasa Marga Development Center)
- Miller Group, *Pavement Recycling Using Cold Milling at Paving Construction*, http://m.millergroup.ca/paving_construction/pavement_recycling/cold_milling/index.html diakses pada tanggal 27 April 2015 pukul 16.21 WIB.
- NAVFAC DM-5.4, 1979; 1985, *Civil Engineering Pavements, Design Manual 5.4*, Depart. Of The Navy Naval Facilities Engineering Command, 200 Stovall Street, Alexandria, VA.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 392 Tahun 2005 *Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol*, 31 Agustus 2005, No. 392/PRT/M/2005, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 65 Bab 1 Pasal 1 ayat 6 Tahun 2005 *Pedoman Penyusunan dan Penerapan Standar Pelayanan Minimal*,

28 Desember 2005, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005
Nomor 150, Jakarta.

PT. Jasa Marga (Persero) Tbk, *Jalan Tol Jakarta-Bogor-Ciawi (Jagorawi)*,
http://www.jasamarga.com/id/_layanan-jalan-tol/jagorawi.html diakses
pada tanggal 17 April 2015 pukul 10.12 WIB.

PT. Jasa Marga (Persero) Tbk, *Sekilas PT. Jasa Marga (Persero) Tbk.*,
http://www.jasamarga.com/id_profil-perusahaan/sekilas-jasa-marga.html
diakses pada tanggal 6 Maret 2015 pukul 17.40 WIB.

PT. Jasa Marga (Persero) Tbk, *Tata Nilai PT. Jasa Marga (Persero) Tbk.*,
http://www.jasamarga.com/id_profil-perusahaan/tata-nilai.html diakses
pada tanggal 9 Maret 2015 pukul 14.11 WIB.

PT. Jasa Marga (Persero) Tbk, *Visi Misi PT. Jasa Marga (Persero) Tbk.*,
http://www.jasamarga.com/id_profil-perusahaan/visi-misi.html diakses
pada tanggal 6 Maret 2015 pukul 17.41 WIB.

PT. Jasa Marga (Persero) Tbk., 2014, *Rencana Sistem Manajemen Keselamatan
Kesehatan Kerja (SMK3) Pekerjaan Pemeliharaan Periodik Pada Jalan
Tol Jakarta-Bogor-Ciawi*, Maret 2014, Jasa Marga, Jakarta.

PT. Jasa Marga (Persero) Tbk. Cabang Jagorawi Bagian Maintenance Planning
and Administration, 2014, *Lampiran Kontrak Pengadaan Jasa
Pemborongan (Administrasi Penawaran), Pekerjaan Penambahan dan
Penataan Lajur Gerbang Tol Dukuh 2 Pada Jalan Tol Jakarta-Bogor-
Ciawi Tahun 2014*, Agustus 2014, Jasa Marga Cabang Jagorawi, Jakarta.

PT. Jasa Marga (Persero) Tbk. Cabang Jagorawi Bagian Maintenance Planning
and Administration, 2015, *Lampiran Kontrak Pengadaan Jasa
Pemborongan (Administrasi Penawaran), Pekerjaan Pemeliharaan
Periodik Pada Jalan Tol Jakarta-Bogor-Ciawi Tahun 2015*, April 2015,
Jasa Marga Cabang Jagorawi, Jakarta.

Saodang, H., 2009, *Struktur & Konstruksi Jalan Raya*, Edisi pertama. Penerbit
Nova, Bandung.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 *Jalan*, 18 Oktober
2004, Jakarta.