

DAFTAR PUSTAKA

- Ausroads. (2006). Guide to pavement technology: Part 4E: *Recycled Materials (waste hierarchy for pavement materials)*. Ausroads. Sydney. NSW.
- Bria Melchior. Anastasia H. Lodofikus Dumin. Abia E. Mata. (2017). *Studi Perencanaan Pemeliharaan Perkerasan Jalan menggunakan Teknologi Daur Ulang*. Jurnal POTENSI Volume 19, No. 1. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1995). *Manual Pemeliharaan Rutin untuk Jalan Nasional dan Jalan Propinsi, Jilid II: Metode Perbaikan Standart*.
- Departemen Pekerjaan Umum (DPU). (2005). *Perencanaan Campuran Lapis Pondasi Hasil Daur Ulang Perkerasan Lama dengan Semen*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2011). *Perbaikan Standar untuk Pemeliharaan Rutin Jalan*. Yayasan Badan Penerbit PU. Jakarta.
- Epps J.A., Little D.N. and Holmgreen R.J. (1980). *Guidelines for Recycling Pavement Materials*. Transportasian Research Board. Washington D.C.
- FAA. (1982). *Pavement Preservantion; Design and Construction of Quality Preventative Maintenance Treatment*. Nasional Highway Institute Course No. 131103.
- Gao L. and Zhang. Z. (2008). *Robust Optimization for Managing Pavement Maintenance and Rehabilitation*. Transportation Research Board of the National Academies. Washington D.C.
- Hardiyatmo Hary Christady. (2015). *Pemeliharaan Jalan Raya: Part – 2: Perkerasan, Drainase, Longsoran*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo Hari Chirstady. (2017). *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. (puslitbang) (2002). *Recycling Asphalt Pavement*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Bandung.
- Prasetyo Budi. (2007). *Pengaruh Penggunaan Modifier Oli Bekas pada Campuran Perkerasan Lasbutag dengan System Hotmix*. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil UMM. Malang.
- PT X. (Juli, 2018). *Standar Operasional Perbaikan Jalan*. Luwu Timur.
- R. Yamin Anwar. Djoko Widayat. (2008). *Penggunaan Foam Bitumen untuk Daur Ulang Perkerasan Jalan*. Jurnal Jalan dan Jembatan Puslitbang. Bandung.
- Shahin, M. Y. (1994). *Pavement Management for Airports, Roads, and Parking Lots*. Chapman & Hall. New York
- Silvia Sukirman. (1992). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Silvia Sukirman. (1999). *Dasar – dasar Perencanaan Geometrik*. Nova. Bandung.
- Tao. Mingjiang. Dkk. (2008). *Simple Procedure to Assess Performance and Cost Benefits of Using Recycled Materials in Pavement Construction*. Journal of Materials in Civil Engineering. ASCE.
- Whiteoak. (1991). *Asphalt Pavements: A Practical Guide to Design, Production and Maintenance*. Spon Press. New York.
- Widajat Djoko. M. Sjahdanurlirwan. (2009). *Kinerja Daur Ulang Campuran Dingin dengan Aspal Busa pada Lalu Lintas Berat*. Jurnal Jalan dan Jembatan Puslitbang, Volume 26, No.3. Bandung.
- Widodo Sri. Senja Rum Harmaeni. Lukman Hakim. (2014). *Hasil Bongkarang Perkerasan Jalan sebagai Bahan Lapis Pondasi Jalan Raya*. Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil Volume 19, No.1. Bandung.
- Writgen. (2004). *Cold Recycling Manual*. Writgen Group. Germany

Yudanigrum Farida, Ikhawanudin. (2016). *Metode Perbaikan Kerusakan Retak pada Ruas Jalan Kedungmundu – Metesih*. Jurnal Ilmiah Teknossains, Volume 2, No.2. Yogyakarta.

_____ 2001. Pavement Condition Evaluation Manual: *Pavement Evaluation for use with DRM™ system, Highway Preservation System, Ltd.*