

DAFTAR PUSTAKA

- Aly, M. Anas, 2007. *Teknik Dasar dan Potensi Daur Ulang Konstruksi Jalan*, Jakarta: Yayasan Pengembangan Teknologi dan Manajemen
- Ari Widayanti, Ria Asih Aryani Soemitro, Januarti Jaya Ekaputri dan Hitapriya Suprayitno (2018). *Kinerja Campuran Aspal Beton dengan Reclaimed Asphalt Pavement dari Jalan Nasional di Provinsi Jawa Timur*.
- Bambang Raharmadi (2016) "Kinerja Penyedia Jasa dalam Pengendalian Mutu Pekerjaan Cement Treated Recycling Base pada Paket Peningkatan Jalan Lingkar Luar Muara Teweh".
- Basuki, Rachmad et al, 2012, *Perencanaan Komposisi Daur Ulang Campuran Dingin pada Perkerasan Lama sebagai Alternatif Peningkatan Struktur Lapisan Pondasi Atas (Studi Kasus Jalan Pantai Pantura)*, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Puslitbang Jalan dan Jembatan Dep. PU, 2010, *Pedoman Pelaksanaan Stabilitas Bahan Jalan Langsung di Tempat*, Surat Edaran Menteri PU. No.01/SE/M/2010.
- Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Riau, 2019. *Job Mix Design Cement Treated Recycling Base (CTRB) Kegiatan Peningkatan Jalan Dalam Kota Pekanbaru*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2007. *Spesifikasi Umum*. Divisi VI. Jakarta: Departemen PU.
- Hardiyatmo, HC, 2007, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Koestalam, P dan Sutoyo, 2010, *Perancangan Tebal Perkerasan Jalan Jenis Lentur dan Jenis Kaku*, Medisa Jakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum, Pelaksanaan daur ulang perkerasan jalan dengan semen dicampuran ditempat (inplace), Pedoman Kontruksi dan Bangunan (2010): 1-15.
- Kementrian Pekerjaan Umum, *Pelaksanaan daur ulang perkerasan jalan dengan semen dicampuran ditempat (inplace)*, Pedoman Kontruksi dan Bangunan (2010): 1-15.
- Mochtar, Indrasurya B., dkk, 2012, *Optimalisasi Penggunaan Material Hasil Cold Milling untuk campuran Lapisan Base Course dengan Metode Cement Treated Recycled Base*, Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No. 1, (2012) 1-6.

- Muda, Anastasia. H, 2009, *Tinjauan Kuat Tekan Bebas dan Drying Shrinkage Cement Treated Recycling Base (CTRB) pada Rehabilitasi Jalan Boyolali Kartosuro*, Magister Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, 2007, *Spesifikasi Khusus tentang Cement Treated Recycling Base dan Sub Base (CTRB dan CTRSB) Dicapur di tempat (Mix in Place)*, Bandung: Pusjatan.
- Syafrizal Efendi, 2014, *Kajian Perencanaan Perkerasan Jalan dengan Sistem Recycling Menggunakan Stabilitas Semen pada Ruas Jalan SM. Amin Pekanbaru*.Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Widajat, Joko, 2007, *Laporan Pengawasan dan Kajian Uji Coba Teknologi Daur Ulang Jalan*, Bandung : Puslitbang Jalan dan Jembatan, Departemen PU.
- Widyanto, Arif, 2010, *Pemanfaatan Material Tempatan untuk Bahan Jalan sebagai Usaha Efisiensi dan Penerapan Green Construction pada Pembangunan Jalan*, Konferensi Regional Teknik Jalan, KRTJ-11, Nusa Dua Bali.
- Wirtgen G. 2004. Wirtgen. *Cold Recycling Manual*, Reinhard-Wirtgen-Strasse2. 53578 Windhagen Germany.p.1-75.
- Wiyono, Sugeng, 2009. *Prediksi Kerusakan pada Perkerasan Jalan Lentur*, UIR Press, Pekanbaru.
- iyono, Eko dan Anni Susilowati, 2015. *Pemanfaatan Hasil Pengupasan Aspal untuk Daur Ulang Campuran Beton Aspal*, Jakarta: Jurnal Politeknologi. Vol. 14 No. 1.