

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, F. & Hendri, H. 2011. *Pengaruh Metode Aktivasi Zeolit Alam Sebagai Bahan Penurun Temperatur Campuran Beraspal Hangat*. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- Agusningtyas, Z., 2012. *Optimalisasi Adsorpsi Ion Pb(II) Menggunakan Zeolit Alam Termomodifikasi Ditizon*. Skripsi. Bogor: Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Asphalt Institute. 2008. *Optimizing the Use of RAP*. North Dakota Asphalt Conference. Bismarck, North Dakota.
- Dinas Bina Marga, 2014. *Konstruksi Perkerasan Lentur* [Online] Available at <http://binamarga.grobogan.go.id/info-bina-marga/artikel-ilmiah/119-konstruksi-perkerasan-lentur-flexible-pavement> [2 Agustus 2015].
- EMRIZAL., 2009. *Pemanfaatan Material Daur Ulang Aspal Beton Untuk Material Aspal Beton Campuran Dingin Memakai Aspal Emulsi*. Tesis. Surakarta: MTSP UN.
- Faisal, Shaleh. S.M, Isya. M., 2014. *Karakteristik Marshall Campuran Aspal Beton AC-BC Menggunakan Material Agregat Basalt Dengan Aspal Pen. 60/70 dan Tambahan Parutan Ban Dalam Bekas Kendaraan Roda 4*. Jurnal. Aceh: Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Gustam, L. 2009. *Kajian Peningkatan Pengusahaan Sumber Daya Alam Sektor Pertambangan di Sumatera Utara*.
- Misbah, 2013. *Pengaruh Variasi Kadar Agregat Halus Terhadap Nilai Karakteristik Campuran Panas Aspal Agregat (AC-WC) Dengan Pengujian Marshall*. Jurnal. Padang: JTS, Institut Teknologi Padang
- National Asphalt Pavement Association, 2014. *Recycling*. [Online] Available at <https://www.asphaltpavement.org/recycling> [7 Agustus 2015].
- Shoemberger. J.E., 1993. *User's Guide: Hot-Mix Recycling Of Asphalt Concrete Pavements*. USA.
- Sukirman, S. 1993. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova.
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Penerbit Granit.
- Sunarjono. S, Renaningsih, Purnomo. W, Giri. W. K, 2009. *Karakteristik Reclaimed Asphalt Pavement Sebagai Bahan Daur Ulang Preservasi Jalan*
- Suryadharma, Hendra & Susanto, B., 1999. *Rekayasa Jalan Raya*, Penerbit Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.

- Suwantoro, 2010. *Optimalisasi Penggunaan Material Hasil Cold Milling Untuk Daur Ulang Lapis Perkerasan Jalan Beton Aspal Type AC (ASPHALT CONCRETE)*. Skripsi. Surabaya:FTSP ITS.
- Tabakovic, A., Gibney, A., Gilcrist, M.D. and McNally, C., 2007. *The Influence of Reclaimed Asphalt Pavement*. Balkema- Proceedings and Monographs in Engineering, Water and Sciences, Advance Characterisation of Pavement and Soil Engineering Materials – Loizos, Scarpas & Al-Qadi (eds), Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-0-415- 44882-6.
- U.S. Department of Transportation, 2011. *Reclaimed Asphalt Pavement in Asphalt Mixtures :State of the Practice*. [Online] Available at <http://www.fhwa.dot.gov/publications/research/infrastructure/pavements/11021/11021.pdf> [7 Agustus 2015].
- Utomo. R.A., 2008. Studi Komparasi Pengaruh Gradasi Gabungan Di Laboratorium Dan Gradasi Hot Bin Asphalt Mixing Plant Campuran Laston (AC-Wearing Course) Terhadap Karakteristik Uji Marshall. Tesis. Semarang: UNDIP.
- Wustoni.S, Mukti.R.R, Wahyudi.A, & Ismunandar., 2011. *Sintesis Zeolit Mordenit dengan Bantuan Benih Mineral Alam Indonesia*.