

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adnan, 2003, *Proses Pembuatan Genteng*, Jurnal, Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Binawan.
- [2] Aprilia, H., 2009, *Evaluasi Pelaksanaan Program Transmigrasi Lokal Model Ring I Pola Tani di Bugel, Kec. Panjatan, Kab. Kulon Progo dan Gesing, Kec. Panggang Kab. Gunung Kidul*, Tesis, Yogyakarta: MPKD Universitas Gadjah Mada.
- [3] Ardiansyah, 2010, *"Fly Ash" Pemanfaatan dan Kegunaannya*. <https://ronymedia.wordpress.com/2010/05/26/fly-ash-pemanfaatan-kegunaannya/>, 17 Januari 2017.
- [4] Badan Standarisasi Nasional, 1991, SNI 06-2433-1991, *Cara Uji Titik Nyala Dan Titik Bakar Aspal Dengan Alat Cleveland Open Cup*. Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [5] Badan Standarisasi Nasional, 1991, SNI 06-2434-1991, *Cara Uji Titik Lembek Aspal Dengan Alat Cincin Dan Bola (Ring and Ball)*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [6] Badan Standarisasi Nasional, 1991, SNI 03-2439-1991, *Cara Uji Kelekatan Agregat Terhadap Aspal*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [7] Badan Standarisasi Nasional, 1991, SNI 06-2441-1991, *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [8] Badan Standarisasi Nasional, 1991, SNI 06-2456-1991, *Cara Uji Penetrasi Aspal*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [9] Badan Standarisasi Nasional, 2008, SNI 2417:2008, *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.

- [10] Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, Pt T-01-2002-B, *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*.
- [11] Kementerian Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum Perkerasan Aspal Revisi III*, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- [12] Henry Liu, W. B., Kirk, 2007, *Improving Freezing and Thawing Properties of Fly Ash Bricks* (Jurnal). Lexington: World of Coal Ash (WOCA).
- [13] Pemerintah Republik Indonesia, 2006, *Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2006 Tentang Tata Cara Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan*.
- [14] Pemerintah Provinsi Jawa Barat, 2015, *Standar Biaya Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Barat Tahun Anggaran 2015*.
- [15] Saodang, H., 2005, *Perancangan Perkerasan Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- [16] Sinaga, I., 2002, *Penggunaan Limbah Hancuran Genteng Sebagai Alternatif Agregat Kasar Pada Campuran Hot Rolled Asphalt*, Jurnal, Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- [17] Sukirman, 2008, *Beton Aspal Campuran Panas*, Edisi ke-2, Penerbit Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- [18] Universitas Kristen Maranatha, 2001, *Pedoman Praktikum Bahan Perkerasan Jalan*, Bandung, Laboratorium Transportasi Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil.
- [19] Yamamoto, 2006. *Fly Ash As A Cement Mixture*, Public Communications Group Tokyo, Jepang.