

DAFTAR PUSTAKA

- A. D. Sandabunga, N. Ali, dan R. Rachman, “Karakteristik Campuran SMA Kasar Menggunakan Batu Sungai Sa’dan Kecamatan Sesean Toraja Utara,” *Paulus Civ. Eng. J.*, vol. 2, no. 4, hlm. 282–288, 2020.
- Asparini, A, 2006, *Batu Putih dari Rengel-Tuban sebagai Bahan Alternatif Agregat Campuran HRS*, Jurnal Aplikasi: Media Informasi & Komunikasi Aplikasi Teknik Sipil Terkini, Volume 1, Nomor 1, Agustus 2006, Universitas ITS, Surabaya.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1999, *Pedoman Perencanaan campuran beraspal dengan Pendekatan kepadatan mutlak*, Direktorat Jendral Bina Marga, No. 025/T/BM/1999, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1992, *Spesifikasi Umum Jalan dan Jembatan*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton Untuk Jalan Raya*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Beton Aspal (Lataston) untuk jalan dan jembatan*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983, *Tentang syarat-syarat standar campuran aspal beton*, Direktorat Jendral Bina Marga, *Peraturan no 13/PT/B/1983*, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2018, *Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Divisi 6*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Fani. L. A, Irianto, Elizabeth, dan Alpius, 2019, “Pemanfaatan Agregat Sungai Wanggar Kabupaten Nabire Sebagai Bahan Campuran AC-WC dan AC-BC,” *Paulus Civ. Eng. J. Ojsukupaulusacid*, vol. 1, no. 2, hlm. 10–19

- Parnigotan, Hamiddun Batubara, 2020, Pengaruh Penambahan Plastik *Low Linear Density Polyethylene* (Lldpe) Sebagai Bahan Tambahan Terhadap Campuran Aspal Beton (Ac-WC), UIN
- K. Marianto, Alpius, dan C. Kamba, 2020, “*Pengujian Karakteristik Campuran HRS-WC Menggunakan Batu Sungai Makawa Kecamatan Walenrang Utara*,” Paulus Civ. Eng. J., vol. 2, no. 2, hlm. 128–137
- N. Wendani, M. Selintung, dan Alpius, 2020, “*Studi Penggunaan Agregat Sungai Bittuang Sebagai Bahan Campuran AC-WC*,” Paulus Civ. Eng. J., vol. 2, no. 2, hlm. 138–143
- R. Rachman, 2020, “*Pemanfaatan Batu Gunung Bottomale Toraja Utara sebagai Campuran Laston*,” J. Tek. Sipil Dan Teknol., vol. 6, no. 1, hlm. 20–30
- Standar Nasional Indonesia, 2008, *Cara Uji Ketahanan Campuran Beraspal Terhadap Kerusakan Akibat Rendaman*.
- Sukirman, S, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Granit, Jakarta.
- Sukirman, S, 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sunarjono, S, 2009, *Desain Perkerasan Jalan*, Hand-out Perkuliahan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sukirman, S, 2013, *Beton Aspal Campuran Panas*, Edisi Kedua. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Sunarjono, S, 2007, *Tensile Strength And Stiffness Modulus Of Foamed Asphalt Applied To A Grading Representative Of Indonesian Road Recycled Pavement Materials*, dinamika teknik sipil, volume 7, nomor 1, januari 2007, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tenriajeng, 2005, *Laston sebagai bahan alternatif pada pekerjaan lapisan jalan*, Jurnal Aplikasi: Konstruksi & Desain, Volume 1, Nomor 1, Juli 2002, Universitas Gunadarma, Bali.