

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. (2019). Analisa Kelayakan Limbah Keramik Sebagai Bahan Tambah *Filler* Untuk Campuran Aspal Beton Ditinjau dari Nilai Stabilitas *Marshall*. *Tugas Akhir*, 8(5).
- Alwie, Rahayu Deny Danar dan Alvi Furwanti (2020). Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1). pp. 41–49.
- Badan Pusat Statistik (2021) *Statistik Produksi Kehutanan, Badan Pusat Statistik*.
- Bina Marga (2010). Spesifikasi Umum 2010 (Revisi 3) Divisi 6. pp. 1–89.
- Cahyono, T., Purwanto, H. dan Setiobudi, A. (2021). Pengaruh Penambahan Bubuk Batu Bara Sebagai *Filler* pada Campuran Aspal ACWC. *Jurnal Deformasi*, 6(2), p. 87.
- Departemen Pekerjaan Umum Bina Marga. (1987). Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya dengan Metode Analisa Komponen. *Yayasan Badan Penerbit PU*, 73(02), pp. 1–41.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Jalan dan Jembatan (Revisi 2). *Kementerian PUPR*.
- Fathonah, W., Intari, D.E. dan Ningrum, M.R. (2021). Pengaruh Penggunaan Abu Daun Bambu sebagai *Filler* pada Campuran HRS – WC (*Hot Rolled Sheet*). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 18(1). pp. 48–54.
- Fatullah Dani Pratama, P. dan Dian Kurniasari, F. (2021). Penggunaan Substitusi *Filler* Serbuk Kayu Pada Campuran Lapisan Aspal Beton. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 7(2). pp. 123–134.
- Kementerian Kehutanan. (2018). Jenis-Jenis Bambu Di Indonesia. *Dirjen Bina Pengolahan Daerah Aliran Sungai Dan Perhutanan Sosial Kementerian Kehutanan*.
- Kurniasari, F.D., M. Saleh, S. dan Sugiarto, S. (2018). Pengaruh *Filler* Abu Ampas Tebu (Aat) Dengan Bahan Pengikat Aspal Pen 60/70 Pada Campuran Laston AC-WC. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 1(4). pp. 69–78.
- Lembaga Ilmu Penelitian Indonesia (LIPI). (2014). Kekinian Keragaman Hayati Indonesia. *Jakarta-LIPI Press*.
- Madani, A., Kusumadi., Yulfalentinus. (2022). Pengaruh Penggunaan Kulit Kerang Sebagai Pengganti *Filler* Terhadap Karakteristik *Marshall* Pada Campuran Aspal AC-WC. pp. 1166–1176.

- Maha, M.R.A., Rahman, H. dan Harianto. (2017). Studi Pemanfaatan Bahan Material Lokal Abu Kapur Sebagai *Filler* Campuran Aspal AC-BC. pp. 118–126.
- Mayasari, A. dan Suryawan, A. (2012). Keragaman Jenis Bambu Dan Pemanfaatannya di Taman Nasional Alas Purwo. *Info BPK Manado*, 2(2), pp. 139–154.
- Nofrianto, H. (2021). Kajian Bahan Pengisi (*Filler*) Pada Campuran Panas Aspal Agregat (AC-BC) Dengan Pengujian *Marshall*. *Lppm UMSB*. pp. 56–66.
- Nura Diana, A.I., Fansuri, S. dan Desharyanto, D. (2020). Penambahan Abu Daun Bambu Sebagai Substitusi Material Semen Terhadap Kinerja Beton. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 9(2), pp. 172–182.
- Putrowijoyo (2006). Kajian Laboratorium Sifat *Marshall* dan Durabilitas *Asphalt Concrete-Wearing Course* dengan Membandingkan Penggunaan Antara Semen *Portland* dan Abu Batu Sebagai *Filler*. *Construction dan Building Materials*. pp. 116–123.
- Ridwan, F.S. (2002). Analisis Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai *Filler* Pada Campuran Aspal Beton. pp. 1–8.
- Sa'diyah, Nurhimawan, Fathoni (2016). Ekstraksi Silikon Dioksida Daun Bambu.
- Saodang, H. 2005 (2005). *Konstruksi Jalan Raya Buku 2 Perancangan Perkerasan Jalan Raya*. Nova.
- SNI 03-1968. (1990). Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 1969. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 1970. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- Octriviana, R., Ainnurasjid, A. dan Ardiarini, N.R. (2017). Observasi Plasma Nutfah Bambu di Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(6), pp. 1044–1052.
- Sudarmadji, S. dan Hamdi, H. (2014). Pengaruh Penggunaan Abu Vulkanik Sebagai *Filler* Terhadap Campuran Aspal Beton *Lapis Asphalt Concrete – Wearing Course* (AC-WC). *PILAR Jurnal Teknik Sipil*, 10(2). pp. 179–188.
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*, Insitut Teknologi Nasional, Bdanung.
- Sukirman, S. 2003 (2016). *Beton Aspal Campuran Panas*. *Journal of Chemical Information dan Modeling*.

- Tenrianjeng, A.T. (2012). *Rekayasa Jalan Raya-2. Universitas Gunadharma Jakarta.*
- Utomo, N. dan Sihabudin, F. (2019). Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Material Pengisi Pada Campuran Perkerasan Jalan. *Jurnal Envirotek*, 11(1). pp. 59–65.
- Wijaya, W. (2021). Pengaruh Stabilisasi Abu Daun Bambu Dan Semen Terhadap Kembang Susut (*Swelling*) Tanah Lempung Ekspansif. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(2). pp. 105–112.
- Yusep Daiman Sakur dan Ida Farida (2019). Analisis Penggunaan Serbuk Bata Merah Sebagai *Filler* Pada Campuran Laston Lapis Aus (ACWC). *Jurnal Konstruksi*, 17(1). pp. 18–27.