

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M.M., Burhanuddin, B., Darwis, D., 2021. Pengaruh Rasio Agregat Binder Terhadap Prilaku Mekanik Beton Geopolimer Dengan Campuran Abu Sekam Padi Dan Abu Ampas Tebu. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil* 7, 163–172.
- Akbar, S.J., Wesli, W., 2016. Stabilitas Lapis Aspal Beton Ac-Wc Menggunakan Abu Sekam Padi. *Tj 2*. <https://doi.org/10.29103/Tj.V2i4.57>
- Alamsyah, A.A., Meiyanto, H.E., 2016. Penggunaan Abu Ampas Tebu (Bagasse Ash Of Sugar Cane) Sebagai Bahan Pengganti Filler Pada Campuran Aspal Panas (Hot Mix) Latasir B. *Media Teknik Sipil* 14, 15–26. <https://doi.org/10.22219/Jmts.V14i1.3285>
- Angela, L., Wesli, 2023. Studi Eksperimental Aspal Geopori Dengan Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Polimer. *Proceedings Seminar Nasional Teknik Sipil Dan Arsitektur (Senastesia)* 1, 020–020.
- Badaron, S.F., Gecong, A., Anies, M.K., Achmad, W.M., Setiani, E.P., 2019. Studi Perbandingan Kuat Tarik Tidak Langsung Terhadap Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Limbah Marmer Dan Abu Sekam Padi Sebagai Filler. *Pena Teknik: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik* 4, 145–155.
- Hermansyah, H., Isnan, A.F., Yanti, F., 2022. Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Hrs-Wc Menggunakan Abu Sekam Padi. *Jurmateks* 5, 60. <https://doi.org/10.30737/Jurmateks.V5i1.2770>
- Hidayat, M., Abd Kadir, M., Arifin, W., Alifuddin, A., Gecong, A., 2019. Studi Penggunaan Abu Ampas Tebu Dan Abu Jute Terhadap Nilai Indirect Tensile Strength Dan Modulus Resilien Pada Campuran Beton Aspal. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Sipil* 480–491.
- Indonesia, S.N., 2002. Spesifikasi Bahan Pengisi Untuk Campuran Beraspal Sni 03-6723-2002. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Kurniasari, F.D., M. Saleh, S., Sugiarto, S., 2018a. Pengaruh Filler Abu Ampas Tebu (Aat) Dengan Bahan Pengikat Aspal Pen 60/70 Pada Campuran

- Laston Ac-Wc. J. *Arsip Rekayasa Sipil Perencanaan* 1, 69–78.
<https://doi.org/10.24815/jarsp.v1i4.12457>
- Kurniasari, F.D., Saleh, S.M., Sugiarto, S., 2018b. 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, 69–78.
- Anonim., 2010. Spesifikasi Umum Bina Marga 2010 Divisi 6. Pekerjaan Umum.
- Anonim., 2007. Pemeriksaan Peralatan Unit Pencampur Aspal Panas (Asphalt Mixing Plant). Jakarta: Pustran Balitbang Pekerjaan Umum.
- Anonim, D.J.B., 2018. Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan Divisi 6. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Mulyono, T., 2007. Kapur Sebagai Bahan Tambah Untuk Beton Normal. *Menara: Jurnal Teknik Sipil* 2, 11–11.
- Panjaitan, N., Harahap, M.B., 2019. Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Dan Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton. *Einstein* 7.
<https://doi.org/10.24114/einstein.v7i1.12491>
- Rianto, R.H., 2007. Pengaruh Abu Sekam Sebagai Bahan Filler Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Emulsi Bergradasi Rapat (Cebr) (Phd Thesis). Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Ridwan, F.S., 2017. Analisis Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton 8.
- Rosyidi, S.P.A., 2012. Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengisi Pada Campuran Hot Rolled Asphalt Terhadap Sifat Uji Marshall. *Semesta Teknika* 15, 98–107.
- Saepudin, U., 2021. Analisis Perbandingan Kualitas Lapis Aspal Beton (Laston) Dengan Menggunakan Filler Abu Batu Dan Abu Sekam Padi. *Jurnal Ilmu Sipil (Jalusi)* 3, 12–18.
- Setiobudi, A., Amiwarti, A., Tamara, D., 2020a. Analisis Penambahan Limbah Bakaran Abu Ampas Tebu Sebagai Filler Campuran Aspal Ac Wc. *Jurnal Deformasi* 5, 63–68.

- Setiobudi, A., Amiwarti, A., Tamara, D., 2020b. Analisis Penambahan Limbah Bakar Abu Ampas Tebu Sebagai Filler Campuran Aspal Ac Wc. *Jurnal Deformasi* 5, 63–68. <https://doi.org/10.31851/Deformasi.V5i2.5022>
- Spesifikasi Umum Bina Marga, 2018. Spesifikasi Umum Bina Marga. Direktorat Jendral Bina Marga. Dep. Pekerj. Umum.
- Sukirman, S., 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*, Edisi Kedua. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Sukirman, S., 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. (No Title).
- Witri, P.R., 2022. Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton Ac-Wc. *Abstract Of Undergraduate Research, Faculty Of Civil And Planning Engineering, Bung Hatta University* 1, 1–2.
- Witri, P.R., N.D. Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton Ac-Wc.