

DAFTAR PUSTAKA

- Adesanya, D.A., Raheem, A.A., 2009. Development of corn cob ash blended cement. *Construction and Building Materials* 23, 347–352.
- Akbar, S.J., Wesli, W., 2016. Stabilitas Lapis Aspal Beton Ac-Wc Menggunakan Abu Sekam Padi. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil* 2. <https://doi.org/10.29103/tj.v2i4.57>
- Erviana, L., 2013. Isolasi Silika Dari Tongkol Jagung. Skripsi Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Fithra, H., 2017. Pengaruh Jumlah Tumbukan Pada Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) Tambahan Lateks Terhadap Sifat Marshall. *Teras J.*
- Indriyati, E.W., 2017. Pengaruh Asbuton Murni Terhadap Indeks Penetrasi Aspal. *Jurnal Transportasi* 17. <https://doi.org/10.26593/jtrans.v17i3.2864.%p>
- Karim, M.R., Zain, M.F.M., Jamil, M., Lai, F.C., Islam, M.N., 2012. Strength of mortar and concrete as influenced by rice husk ash: A review. *World Applied Sciences Journal* 19, 1501–1513.
- Krebs, R.D., Walker, R.D., 1971. *Highway materials*. McGraw-Hill New York.
- Kurniasari, F.D., M. Saleh, S., Sugiarto, S., 2018. 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>
- Kurniawati, I., Sholichin, I., 2023. Perbandingan Penggunaan Agregat Kasar Pasuruan dan Agregat Kasar Lokal Madura Pada Campuran AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall. *Innovative: Journal Of Social Science Research* 3, 8289–8302. <https://doi.org/10.31004/innovative.v3i3.2757>
- Kusharto, H., 2007. Pengaruh Gradasi Agregat Terhadap Perilaku Campuran Beton Aspal. *Jurnal Teknik Sipil* 9.
- Laoli, M.E., Kaseke, O.H., Manoppo, M.R.E., Jansen, F., 2013. Kajian Penyebab Perbedaan Nilai Berat Jenis Maksimum Campuran Beraspal Panas Yang

Dihitung Berdasarkan Metode Marshall Dengan Yang Dicari Langsung Berdasarkan Aashto T209.

- Marga, B., 2010. Spesifikasi umum 2018. Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum.
- Marga, B., 2007. Pemeriksaan Peralatan Unit Pencampur Aspal Panas (Asphalt Mixing Plant). Jakarta: Pustran Balitbang Pekerjaan Umum.
- Marga, 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.
- Nofriandi, R., 2020. Pengaruh Penambahan Abu Batang Jagung Terhadap Karakteristik Marshall Pada Aspal Ac-wc (PhD Thesis). Universitas Islam Riau.
- Nurokhman, N., Suharyanto, I., Subagyo, S., Purnomo, J., 2022. Evaluasi Keterlibatan Mahasiswa Dan Alumni Dalam Pekerjaan Pengendalian Mutu Lapisan Aspal Beton Di Kulon Progo. Gemi 2, 19–28. <https://doi.org/10.47200/gemi.v2i1.1543>
- Resy Victoria, Ade Nurdin, M.Nuklirullah, 2023. Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Abu Batu Dalam Campuran Asphalt Concrete – Wearing Course (Ac-Wc) Terhadap Parameter Marshall. Ijts 15, 57–64. <https://doi.org/10.33369/ijts.15.1.57-64>
- 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.
- Rinaldi, S.R., 2018. Analisis Karakteristik Campuran Ac-Wc Dengan Menggunakan Asbuton Lawele (Lga) Hasil Ekstraksi Dan Variasi Abu Sekam Padi (Thesis). Universitas Bosowa.

- Rosyad, F., Prastyo, N., Kasmuri, M., 2017. Analisis Pengaruh Penambahan Limbah Karet Terhadap Durabilitas Dan Flexibilitas Aspal Beton (AC-WC). *Jurnal Tekno* 14, 23–31.
- Rosyad, F., Rahmatullah, A., 2024a. Analisis Pengaruh Kehalusan Abu Terbang (Abu Sekam Padi) Terhadap Fleksibelitas Dan Durabilitas Ac-Wc nr 7.
- Rosyad, F., Rahmatullah, A., 2024b. Analisis Pengaruh Kehalusan Abu Terbang (Abu Sekam Padi) Terhadap Fleksibelitas Dan Durabilitas Ac-Wc nr 7.
- Sau'langi, A.S., Alpius, Tanje, H.W., 2021. Pemanfaatan Abu Limbah Bonggol Jagung Sebagai Bahan Substitusi Filler Untuk Campuran AC-WC. *Paulus Civil Engineering Journal* 3, 587–594. <https://doi.org/10.52722/pcej.v3i4.338>
- Sau'langi, A.S., Tanje, H.W., 2021. Pemanfaatan Abu Limbah Bonggol Jagung Sebagai Bahan Substitusi Filler Untuk Campuran AC-WC. *Paulus Civil Engineering Journal* 3, 587–594.
- 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.
- Sulianti - 2020 - Studi Pemanfaatan Limbah Beton Mutu Tinggi pada Ca.pdf, n.d.
- Sulianti, I., 2020. Studi Pemanfaatan Limbah Beton Mutu Tinggi pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC). *Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil* 9, 7–14. <https://doi.org/10.35139/cantilever.v9i1.34>
- Sunarjono, S., Anto, B.H., Hidayati, N., Harnaeni, S.R., 2021. Durability of Asphalt Mixture AC-WC Using Latex Based on the Test Method of SNI 6753:2015. *Urecol Journal. Part E: Engineering* 1, 94–102. <https://doi.org/10.53017/uje.105>
- Toruan, A.L., Kaseke, O.H., Kereh, L.F., Sendow, T.K., 2013. Pengaruh Porositas Agregat Terhadap Berat Jenis Maksimum Campuran.
- Wisnu, B., Rachman, R., Alpius, 2022. Karakteristik Campuran AC – WC Dengan Bahan Tambah Abu Tongkol Jagung. *Paulus Civil Engineering Journal* 4, 610–619. <https://doi.org/10.52722/pcej.v4i4.546>

- 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.
- Yusep Daiman Sakur, Ida Farida, 2019. Analisis Penggunaan Serbuk Bata Merah Sebagai Filler Pada Campuran Laston Lapis Aus (ACWC). Jurnal Konstruksi 17, 18–27. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.17-1.591>