

DAFTAR PUSTAKA

- Adiman, E.Y., 2022. Pengaruh Lama Perendaman Terhadap Nilai Kuat Tekan Pada Campuran Ac-Wc Dengan Menggunakan Aspal Modifikasi Elastomer (Preprint). Open Science Framework.
- Arjuna Sanda Sau'langi, Alpius, Herman Welem Tanje, 2021. Pemanfaatan Abu Limbah Bonggol Jagung Sebagai Bahan Substitusi Filler Untuk Campuran Ac-Wc. *Paulus Civ. Eng. J.* 3, 587–594.
- Budianto, M.D.I., Lubis, Z., 2020. Alternatif Penggunaan Agregat Halus Batu Kapur Mantup Dalam Campuran Aspal Panas Ac-Wc. *Ukarst* 4,
- 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.
- Daudy, A., Ar, S.. Pengaruh Abu Cangkang Kopi Pada Campuran Aspal Porous Menggunakan Aspal Polymer Sebagai Bahan Pengikat
- Furqan, H., Reza, . Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Dan Agregat Halus Endapan Abu Vulkanik Burni Telong Pada Campuran Laston Ac-Wc.
- Islami, J., Putri, P.Y., 2023. Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Kerinci Sebagai Bahan Tambahan Pada Campuran Beton.
- Ismadarni, I., Risman, R., Kasan, M., 2013. Karakteritik Beton Aspal Lapis Pengikat (Ac-bc) Yang Menggunakan Bahan Pengisi Pengisi (Filler) Abu Sekam Padi. *MEKTEK* 15.
- Juwita, A.I., Mustafa, A., Tamrin, R., 2017. Studi Pemanfaatan Kulit Kopi Arabika (Coffee Arabica L.) Sebagai Mikro Organisme Lokal (Mol).
- Maghfirah, A., Marlianto, E., Nasution, M.I., Sitorus, P.M.S., 2018. Preparation And Characterization Of Polymer Concrete Using Pumice Aggregate And Coffee Husk Fiber As A Filler. *Fisitek J. Ilmu Fis. Dan Teknol.* 2, 1.
- Masudi, M., 2022. Penggunaan Agregat Kasar Berabrasi Tinggi Pada Campuran Beton Aspal (AC-Wearing Course) Untuk Melayani Lalu Lintas Tinggi Dengan Perbaikan Kondisi Fisik Agregat Dan Variasi Nilai Abrasi Agregat.
- Muhida, R., Riza, M., Irham, A.R.M., 2022. Analisis Kekuatan Mekanik Dari Limbah Kulit Kopi Dan Serat Kulit Jagung Sebagai Pengganti Agregat Pada Beton Jenis Polimer.

- Nanda, Riski, N.D. Pengaruh Abu Cangkang Kelapa Sawit sebagai Pengganti Filler Pada Campuran Ac-Wc Terhadap Stabilitas Marshall.
- Putri Rahma Witri, W., Khadavi, S.T., MT, K., Veronika, S.T., MT, V., 2022. Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton Ac-Wc (Phd Thesis). Universitas Bung Hatta.
- Riza, M, N., 2016. Pengaruh Penggunaan Abu Vulkanik dan abu kulit kopi Sebagai Bahan Pengisi (Filler) Campuran AC – WC Terhadap Karakteristik Marshall.
- Safitra, E.R., Herlina, I., 2020. Pembuatan Film Plastik Biodegradable Dari Limbah Kulit Kopi Dengan Penambahan Kitosan/Glisierol. J. Sci. Appl. Technol.
- Sasmitha, I.G.N., Sudarsana, I.K., Sutapa, A.A.G., N.D. Pengaruh Penambahan Abu Kulit Kopi Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton.
- Spesifikasi Umum Bina Marga 2018.
- SNI 03 1968 1990 Analisa Saringan Agregat, n.d. SNI 03 4804 1998 Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat, SNI 1969, P.B.J., 2008. Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar. SNI 03 1968 1990 Analisa Saringan Agregat, n.d.
- SNI 03 1968 1990 Analisa Saringan Agregat.
- SNI 03 4804 1998 Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat.
- SNI 03 6723 2002 Spesifikasi bahan pengisi campuran beraspal
- SNI 03 6757 2002 Spesifikasi agregat halus untuk campuran perkerasan beraspal
- SNI 03 6893 2002 Penentuan berat jenis maksimum campuran beraspal
- SNI 06 2489 1991 Pengujian sifat sifat marshall
- Sukirman, S., N.D. Beton Aspal Campuran Panas.
- Sulistianti, -, Ar, S., Miswar, K., 2020. Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Dan Agregat Halus Endapan Abu Vulkanik Burni Telongpada Campuran Laston Ac-Wc. J. Sipil Sains Terap. 3.