

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Adwang, J. (2020). Kajian Perbedaan Campuran Beraspal Panas Yang Menggunakan Bahan Agregat Dengan Berat Jenis (Specific Gravity) Yang Berbeda. *Jurnal Teknik Sipil MACCA*, 5(2), 195–207.
- Annura, S., & Maulani, E. (2024). Pengaruh Penambahan Graphene Sebagai Bahan Tambah Aspal Terhadap Kinerja Campuran AC-WC.
- Badan Standar Nasional (2012) SNI ASTM C136-2012, Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar.
- Badan Standarisasi Nasional (2014) SNI 2816—2014_2 Zat Organik.
- Badan Standar Nasional (2016) SNI 1969-2016 Metode Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar.
- Badan Standar Nasional (2016) SNI 1970-2016 Metode Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- Desmi, A. (2017). Analisis Penggunaan Gula Pasir Sebagai Retarder Pada Beton. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*.
- Dwandaru, W. S. B., Wijaya, R. I. W., & Parwati, L. D. (2019). Nanomaterial Graphene Oxide Sintesis Dan Karakterisasinya. UNY Press.
- Elhamy, M. Z., & Alwi, S. (2018). Pengaruh Penggunaan Plastik High Density Polyethylene Pada Lapis Aspal Beton AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall.
- Fajri, A., Kaifan, A., Iqbal, D., Alam, B. M., Akifah, F., & Jaya, Z. (N.D.). *Jurnal Sipil Sains Terapan*.
- H, O. H., Yusuf, N., Mirajhusnita, I., Haris, T., & . W. (2021). Pengaruh Limbah Sampah Type HDPE (High Density Polyethylene) Pada Lapisan Aspal AC WC. *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 15.
- Ichsan, I., Olii, A., Hidayat, A. S., & Antau, N. F. (2023). *Jurnal Simetrik* Vol 13, No. 2, Desember 2023. 13(2).
- Khadafi, M., & Fadly, I. (2023). Studi Penggunaan Plastik HDPE Pada Campuran Aspal Sebagai Bahan Pengikat Kostruksi Jalan. 3(2).

- Li, Y., Wu, S., & Amirkhanian, S. (2018). Investigation Of The Graphene Oxide And Asphalt Interaction And Its Effect On Asphalt Pavement Performance. *Construction And Building Materials*, 165, 572–584.
- Mirajhusnita, I., & Haris, T. (2021). Pengaruh Limbah Sampah Type HDPE (High Density Polyethylene) Pada Lapisan Aspal AC WC. *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 15–20.
- Mudjanarko, S. W. (2019). Studi Penggunaan Variasi Campuran Material Plastik Jenis High Density Polyethylene (Hdpe) Pada Campuran Beraspal Untuk Lapis Aus AC- WC (Asphalt Concrete Wearing Course). 8.
- Nawir, D., & Zultan M, A. (2020). Analisis Kinerja Campuran Aspal Beton (AC–BC) Menggunakan Liquid Asbuton Dengan Penambahan Serpih Sampah HDPE (High Density Polyethylene). *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 78–90.
- Nofriandi, I., Alamsyah, W., & Lydia, E. N. (2023). Studi Penambahan Variasi Campuran Plastik Jenis Hdpe Pada Campuran Aspal Penetrasi 60/70 Untuk Lapis Aus AC-WC. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 116–123.
- Novia, A., Shalahuddin, M., Alwinda, Y., & Amri, A. (2019). Eksperimental Penambahan Graphene Sebagai Zat Aditif Pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC). 6.
- Radam, I. (2022). Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Terhadap Karakteristik Campuran Aspal AC-WC. *JURNAL RIVET*.
- Rahmawati, A. (2015a). Pengaruh Penggunaan Plastik Polyethylene (Pe) dan High Density Polyethylene (HDPE) Pada Campuran Lataston-WC Terhadap Karakteristik Marshall. 18(2).
- Rahmawati, A. (2015b). Utilizing High Density Polyethylene (HDPE) Synthetic Aggregate As A Chip Sealing Material In Improving Skid Resistance. *Semesta Teknika*, 14(2), 101–111.
- Razak, B. Abd., & Erdiansa, A. (2016). Karakteristik Campuran AC-WC Dengan Penambahan Limbah Plastik Low Density Polyethylene (LDPE). *INTEK: Jurnal Penelitian*, 3(1), 8–14.

- Rondonuwu, F., Kaseke, O. H., Rumayar, A. L. E., & Manoppo, M. R. E. (2013).
Pengaruh Sifat Fisik Agregat Terhadap Rongga Dalam Campuran Beraspal Panas.
- Sukirman, S., 1999 Perkerasan Lentur Jalan Raya.
- Sukirman, S (2016) Beton Aspal Campuran Panas Sukirman.
- Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2.
- Sa'dillah, M., & Leliana, A. (2020). Karakteristik Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Dengan Penambahan Bahan Pengisi Abu Terbang Batubara. 3.