

DAFTAR PUSTAKA

- Adwang, J. (2020). Jurnal Aplikasi Teknik dan Sains (JATS) Vol. 2, No. 1, Juli 2020. *Jurnal Aplikasi Teknik Dan Sains (JATS)*, 2(1), 1–9.
- Aeys Andhikatama, Sri widodo, S. R. H. (2013). PEMANFAATAN LIMBAH BETON SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT KASAR PADA CAMPURAN ASPHALT CONCRETE-WEARING COURSE GRADASI KASAR. *SSRN Electronic Journal*, 1(2), 117-99 شماره 8; ص. <http://www.eldis.org/vfile/upload/1/document/0708/DOC23587.pdf%0Ahttp://socserv2.socsci.mcmaster.ca/~econ/ugcm/3ll3/michels/polipart.pdf%0Ahttp://www.theatlantic.com/magazine/archive/1994/02/the-coming-anarchy/304670/%0Ahttps://scholar.google.it/scholar?>
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *Spesifikasi Campuran beraspal Panas bergradasi Menerus (Laston)*. 16.
- Dan, M., & Darah, G. (2019). *Pengaruh penggunaan starter*. 1–6.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Bina Marga Tahun 2018 (Revisi 2) Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan. *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018, Revisi 2*, 1–1036.
- Imannurrohman, N. (2021). Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Perkerasan Laston Asphalt Concrete – Wearing Coarse (Ac-Wc). *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Sipil*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.31002/v1i2.3406>
- Kaseke, O. H., Rumayar, A. L. E., & Manoppo, M. R. E. (2013). Pengaruh Sifat Fisik Agregat terhadap Rongga dalam Campuran Beraspal Panas. *Jurnal Sipil Statik*, 1(3), 184–189.
- Mamangkey, R., Kaseke, O. H., Jansen, F., & Manopo, M. R. . (2013). Kajian Laboratorium Sifat Fisik Agregat yang Mempengaruhi Nilai VMA pada Campuran Beraspal Panas AC-WC. *Jurnal Sipil Statik*, 1(3), 196–201.
- Muhammad, D. N. I. (2019). *Pengaruh Penambahan Styrofoam Pada Aspal*

Porus (Ac-Wc) Terhadap Karakteristik Marshall. 9–39.

- Paramita, C. (2021). Pengaruh Pemanfaatan Limbah Pecahan Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Perkerasan Asphalt Concrete – Wearing Course (AC – WC) Gradasi Kasar. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Saputra, L. D., Pangloli, R. S., Wulandari, P. S., & Patmajadja, H. (2017). Pengaruh Karakteristik Agregat Terhadap Campuran Aspal. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 6(2), 144–150.
<http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/6223>
- SNI No: 1737-1989-F. (1989). *Sni 03-1737-89*.
- Sudarno, S., Purwanto, A., & Pratikso, A. (2015). Influence of virgin material on cement treated recycling base (CTRB) construction. *International Journal of Applied Engineering Research*, 10, 14637–14644.
- Sukirman, S. (1999). Parameter Perencanaan Geometrik Jalan. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, 37–66.
- Sukirman, S. (2016). Beton Aspal Campuran Panas. In *Institut Teknologi Nasional*.
- Tenrianjeng, A. T. (2012). Rekayasa Jalan Raya -2. In *Universitas Gunadharma Jakarta* (p. 5).
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44, Issue 8). <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>