

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, R., 2021. Pengaruh Komposisi Agregat Terhadap Karakteristik Beton Aspal (AC-WC) Dengan Menggunakan Batuan Lokal Sungai Gung Di Desa Danawarih Kecamatan Balapulang Kabupaten Tegal. *J. Tek. Sipil* 7.
- Halus, S. M. A. (2021). Penggunaan Limbah Beton Sebagai Agregat Pada Campuran.
- Sulianti, I. (2020). Studi Pemanfaatan Limbah Beton Mutu Tinggi pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC). *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 9(1), 7-14.
- Sukirman, S., 2016. Beton Aspal Campuran Panas.
- Sidi, M. P., Wedyantadji, B., & Erfan, M. (2020). Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Dalam Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC). *Student Journal Gelagar*, 2(1), 36-45.
- divisi-6_spek-2010-rev-3, n.d.
- Harnaeni, S.R., 2016. Karakteristik Marshall Asphalt Concrete-Binder Course (Ac-Bc) Dengan Menggunakan Limbah Beton Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar.
- Putri, A., & Risdianto, Y. (2019). Pemakaian Limbah Aspal Sebagai Substitusi Agregat Pada Campuran Aspal Porus. *Rekayasa Teknik Sipil*, 2(2).jurnal 2.pdf, n.d.
- Marga, B., n.d. SPESIFIKASI UMUM 2018.
- Pemerintah, R.I., 2004. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.
- Yousefi, A., Behnood, A., Nowruz, A., & Haghshenas, H. (2021). Performance evaluation of asphalt mixtures containing warm mix asphalt (WMA) additives and reclaimed asphalt pavement (RAP). *Construction and Building Materials*, 268, 121200.
- Prawiro, B., Tarigan, N.P.O., Djakfar, I.L., Bowoputro, H., n.d. Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Agregat Kasar Pada Campuran Aspal Porus Dengan Tambahan Gilsonite.

- Yasra, S. (2014). Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Agregat Pengganti Pada Campuran Asphalt Concrete "Binder Course (Ac-Bc) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Prawiro, B., Tarigan, N.P.O., Djakfar, I.L., Bowoputro, H., n.d. Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Agregat Kasar Pada Campuran Aspal Porus Dengan Tambahan Gilsonite.
- Siang, R., Makmur, A., 2020a. Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Terhadap Parameter Marshall Campuran Beraspal Berpori. *J. Transp.* 20, 97–104. <https://doi.org/10.26593/jtrans.v20i2.4123.97-104>
- M. Purwoko Sidi, B. Wedyantadji and M. Erfan, "Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Dalam Campuran Aspal Beton Lapis Aus (Ac-Wc)," e-journal Gelagar, vol. 2, no. 1, pp. 36-45, 2020.
- Siang, R., Makmur, A., 2020b. Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Terhadap Parameter Marshall Campuran Beraspal Berpori. *J. Transp.* 20, 97–104. <https://doi.org/10.26593/jtrans.v20i2.4123.97-104>
- Sinaga, F.A., n.d. Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan.
- Valdés, G., Pérez-Jiménez, F., Miró, R., Martínez, A., & Botella, R. (2011). Experimental study of recycled asphalt mixtures with high percentages of reclaimed asphalt pavement (RAP). *Construction and Building Materials*, 25(3), 1289-1297.
- Soelarso, Baehaki and N. Fatah Sidik, 2016 "Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Beton Normal terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas," vol. 5, no. 2, pp. 22-29.
- SNI 03-4804-199 Metode Pengujian Berat Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat 8, n.d.
- SNI 03-4804-1998 Metode Pengujian Berat Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat., n.d.
- SNI-03-1968-1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan. Agregat Halus Dan Kasar, n.d.
- SNI-1969-2008 Standar Nasional Indonesia (SNI) dengan judul Cara uji berat jenis penyerapan air agregat kasar.pdf, n.d.

- Sukirman, S., 2016. Beton Aspal Campuran Panas.
- Sukirman, S., n.d. Beton Aspal Campuran Panas.
- Sukirman, S, 1999, Perkerasan Lentur Jalan Raya. Nova, Bandung
- Sukirman, S, 2003, Beton Aspal Campuran Panas. Granit, Jakarta
- Saepudin, U. (2019). Kajian Penggunaan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Cement Treated Base (CTB) Untuk Lapis Pondasi Perkerasan Lentur (Flexible Pavement).
- Muhammad, I. B., & Harnaeni, S. R. (2016). Analisa Karakteristik Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC) Menggunakan Limbah Beton Sebagai Coarse Aagregat (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Plati, C., & Cliatt, B. (2018). A sustainability perspective for unbound reclaimed asphalt pavement (RAP) as a pavement base material. *Sustainability*, *11*(1), 78.
- U. Saepudin, 2016 "Kajian Penggunaan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Cement Treated Base (Ctb) Untuk Lapis Pondasi Perkerasan Lentur," *Jurnal Media Teknologi*, vol. 03, no. 01, pp. 13-22,
- Susanto, Andriyas, 2016, Pengaruh Limbah Beton Dan Marmer Pada Campuran Aspal Porus Dengan Bahan Tambahan Gilsonite.
- Sukirman, S, 1992, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova, Bandung
- Subagyo, G. W., & Indramaha, I. (2019). Kinerja Marshall Campuran Beraspal Panas Lapis (Ac-Bc) Menggunakan Limbah Beton. *Indonesian Journal of Construction Engineering and Sustainable Development (Cesd)*, *2*(2),80-86.