

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminsyah, M., 2013. Analisa Kehancuran Agregat Akibat Tumbukan Dalam Campuran Aspal. JRS-Unand 9, 50–71.
- Andhikatama, A., Ir. H. Sri Widodo, M.T., Senja Rum Harnaeni, S.T., 2013. Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course Gradasi Kasar (s1). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azis, M.I.W., Hamsyah, H., Kasmaida, K., 2022. Uji Experimental Variasi Agregat Halus Pada Campuran Asphalt Ac-Bc. Jurnal Karajata Engineering.
- Bardosono, Hari, dkk. 2010. Pemanfaatan Beton Daur Ulang Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Beton Mutu Tinggi. Institut Teknologi Nasional:Bandung
- Diansari, S., n.d. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Fisrdaus Z., Syarwan, Mulizar., 2020. Parameter Marshall Beton Aspal Ac-Wc Menggunakan Material Daur Ulang.
- Gasruddin, A., 2019. Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Agregat Kasar Pada Aspal Berongga Menggunakan Aspal Penetrasi 60/70. Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN 8, 70–80.
- Imannurohman, N., Sudarno, S., Amin, M., 2020. Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Perkerasan Laston Asphalt Concrete – Wearing Coarse (Ac-Wc).
- Irianto, Rochmawati, R., 2020. Studi Penilaian Kondisi Kerusakan Jalan Dengan Metode Nilai International Roughness Index (Iri) Dan Surface Distress Index (Sdi) (Studi Kasus Jalan Alternatif Waena \_ Entrop).
- Made P.,W.Bambang, Erfan M. Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Dalam Campuran Lapis Tipis Aspal Beton Hrs-Wc.
- Marga, B., 2010. Spesifikasi Umum Bina Marga 2010.
- Masri Yumin, Vera Th.C.Siahaya, Penina T Istia.2023. Pengaruh Penambahan Aspal Terhadap Stabilitas Marshall Pada Material Reclaimed Asphalt Pavement (Rap) Di Ruas Jalan Jendral Sudirman-Rijali Kota Ambon.
- Putri, A.D., Risdianto, Y., 2019. Pemakaian Limbah Aspal Sebagai Subtitusi Agregat Pada Campuran Aspal Porus. Rekayasa Teknik Sipil 2.

- Rahmad. (2016). Pemanfaatan Limbah Beton pada Campuran Hot Rolled Sheet Base Ditinjau dari Aspek Marshall.
- Rahman. (2014). Kajian Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Material CTB.
- Ramlan, R., Pradhani, N., 2012. Studi Pemanfaatan Pasir Laut Sebagai Agregat Halus Pada Campuran Beton Aspal. Mektek 10.
- Saodang, Hamirhan.2005. Perancangan Perkerasan Jalan Raya (Buku 2). Bandung: Nova.
- 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, 36–45.
- Senja Rum Harnaeni, Falikhatul Hijra, Diva Almara Benina, Budi Utomo, Sri Sunarjono, Agus Riyanto, Muhammad Abdurrohim, Afizah Ayob, Nik Zainab Nik Azizan . 2022. *Utilization of Concrete Waste as the Subtituse for Coarse Aggregates in Asphalt Mixtures. Civil Engginering and Architecture, 10(6).*
- SNI 03-4808-1998.pdf, n.d.
- SNI\_03\_1968\_1990\_Analisa\_Saringan\_Agrega.pdf, n.d.
- sni-1969-2008bj dan penyerapan agregat kasar.pdf, n.d.
- sni-1969-2008bj dan penyerapan agregat kasar.pdf, n.d.
- sni-1970-2008 bj dan penyerapan agregat halus.pdf, n.d.
- Spesifikasi Umum Bina Marga, 2018. Spesifikasi Umum Bina Marga. Direktorat Jendral Bina Marga. Dep. Pekerj. Umum.
- Sukirman, S., 2016. Beton Aspal Campuran Panas. Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Sukirman, S., 2003a. Perkerasan Lentur Jalan Raya. NOVA, Bandung.
- Sukirman, S., 2003b. Beton Aspal Campuran Panas, 1st ed. Granit, Jakarta.
- Sukirman, S. (1999). Perkerasan Lentur Jalan Raya. Nova, Bandung.
- Sulaksono, Sony. 2001. Rekayasa Jalan. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sulistyorini, Dewi. 2018. Pemanfaatan Recycling Aspal sebagai Campuran Beton pada Plat Atap. Jurnal Science Tech Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa, Vol. 4, No. 1, hh 29-39

- Suprpto, Heri. 2009. Studi Model Pengelolaan Limbah Konstruksi dalam Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi. Jurnal Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur dan Sipil) Universitas Gunadarma, Vol.3, ISSN: 18858-2559
- Sutrisno Reynaldi, Eding, Erfan, M., 2021. Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar 10/10 Pada Lapisan Atb (*Asphalt Treated Base*) Terhadap Karakteristik Marshall.
- Wardana, H.W., Mahardi, P., 2020. Penentuan Kadar Aspal Optimum (Kao) Dalam Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course (Ac-Wc) Dengan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat. Rekayasa Teknik Sipil 1.
- Wilujeng, B.K., Risdianto, Y., 2019. Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Bahan Campuran Aspal Porus. Rekayasa Teknik Sipil 2.