

DAFTAR PUSTAKA

- A. D. Naufal, “Kajian Pemanfaatan Daur Ulang Limbah Beton Sebagai Bahan Tambah dan Bahan Pengganti Material Cement Treated Base,” pp. 1–176, 2022.
- N. Imannurrohman, “Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Perkerasan Laston *Asphalt Concrete – Wearing Coarse (Ac-Wc)*,” *J. Rekayasa Infrastruktur Sipil*, vol. 2, no. 1, p. 25, 2021, doi: 10.31002/v1i2.3406.
- K. PUPR, “Perancangan dan pelaksanaan campuran beraspal panas bergradasi menerus (laston) menggunakan slag,” Pedoman Bahan Konstruksi. Bangunan Dan Rekayasa Sipil, no. September, 2019, [Online]. Available: <https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/718/pedoman-perancangan-dan-pelaksanaan-campuran-beraspal-panas-bergradasi-menerus-laston-menggunakan-slag.pdf>
- A. B. Ansori, “Pengaruh Mutu Limbah Beton Sebagai Bahan Substitusi Agregat Kasar Pada Kualitas Campuran *Asphalt Concrete-Binder Course (Ac-Bc)*,” *J. Konstr.*, no. Vol 9, No 1 (2017): Jurnal Konstruksia Vol 9 No. 1 Tahun 2017, pp. 114, 2017, <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/2483>
- M. W. Purwoko Sidi Bambang; Erfan, Mohamad, “Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Dalam Campuran Aspal Beton Lapis Aus (Ac-Wc),” *Student J. Gelagar*, vol. 2, no. Vol. 2 No. 1 (2020): J, pp. 36–45, 2020, : <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/2630>
- R. Siang and A. Makmur, “Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Terhadap Parameter Marshall Campuran Beraspal Berpori,” *J. Transp.*, vol. 20, no. 2, pp. 97–104, 2020, doi: 10.26593/jtrans.v20i2.4123.97-104.

S. N. Indonesia and B. S. Nasional, "" Standar Nasional Indonesia Cara uji penetrasi aspal ICS 91.100.30 Badan Standardisasi Nasional," 2011, [Online]. Available: www.bsn.go.id

A. Muldiyanto, "Uji Stabilitas Terhadap Flow Campuran Aspal Dengan Marshall Test (Kadar Aspal 5 % , Penetrasi 60/70)," *J. Pengembangan. Rekayasa dan Teknol.*, vol. 13, no. 1, p. 11, 2011, doi: 10.26623/jprt.v14i1.535.

SNI 06-2489-1991, "Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall," *Badan Stand. Nas.*, no. 1, p. 7, 1991.

D. Bina Marga, "Spesifikasi Umum 2018 (Revisi 2)," *Spesifikasi Umum 2010 (Revisi 3)*, vol. Divisi 6, no. Campuran Beraspal Panas. pp. 6–43, 2010. [.:https://depobeta.com/downloadable/download/sample/sample_id/711/](https://depobeta.com/downloadable/download/sample/sample_id/711/)

B. S. Nasional, "SNI-1970-2008 Pengujian Berat Jenis Agregat Halus," *Sni 1970-2008*, 2008.

J. Nasution, P. Studi, T. Sipil, J. T. Sipil, F. Teknik, and U. Malikussaleh, "Agregat Kasar Pada Campuran Aspal,"