

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. Baiquni, A. K. Hidayat, P. Studi, T. Sipil, F. Teknik, and U. Siliwangi, “Kata Kunci : Aspal Beton , Filler , Kadar Aspal Optimum , Marshall , Mortar .,” vol. 1, no. 1, pp. 16–23, 1995.
- [2] H. F. & M. WAHYUDI, “Perencanaan Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Filler Kapur Padam,” 2010.
- [3] Indriani Santoso, Patrick Patrick, Andarias Andarias, and Salil Kumar Roy, “Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Beton,” *Civ. Eng. Dimens.*, vol. 5, p. pp.75-81, 2003.
- [4] A. Syaiful Amal and C. Saleh, “Pemanfaatan Limbah Batu Marmer Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Aspal Beton Terhadap Karakteristik Marshall,” *J. Media Tek. Sipil*, vol. 13, no. 2, pp. 117–126, 2016, doi: 10.22219/jmts.v13i2.2556.
- [5] O. Ondriani, S. M. Saleh, and M. Isya, “Uji Durabilitas Campuran Ac-Wc Menggunakan Kombinasi Limbah Plastik Dan Abu Serabut Kelapa Sebagai Filler,” *J. Tek. Sipil*, vol. 1, no. 3, pp. 679–688, 2018, doi: 10.24815/jts.v1i3.10027.
- [6] F. Soehardi *et al.*, “KAJIAN PERBANDINGAN KADAR ASPAL HASIL EKSTRAKSI CAMPURAN AC-WC GRADASI KASAR DENGAN CAIRAN,” pp. 978–979, 2015.
- [7] A. Marpaung, B. H. Setiadji, J. T. Sipil, F. Teknik, U. Diponegoro, and G. Agregat, “Evaluasi Gradasi Agregat Pada Campuran Ac-Wc,” vol. 6, pp. 1–11, 2017.
- [8] J. Teknik and S. Fakultas, “Analisis dampak rendaman air laut terhadap durabilitas dan karakteristik marshall pada campuran asphalt concrete – binder course (ac-bc),” 2017.
- [9] M. Aminsyah, “Pengaruh Kepipihan Dan Kelonjongan Agregat Terhadap Perkerasan Lentur Jalan Raya,” *J. Rekayasa Sipil*, vol. 6, no. 1, p. 23, 2010, doi: 10.25077/jrs.6.1.23-36.2010.
- [10] V. Kadar, F. Abu, and T. Batu, “Karakteristik campuran beton aspal (ac-wc) dengan menggunakan variasi kadar filler abu terbang batu bara.”