

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Q. Aini, “Kinerja Beton Aspal Ac-Wc Menggunakan,” vol. 01, pp. 78–85.
- [2] H. F. & M. WAHYUDI, “Perencanaan Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Filler Kapur Padam,” 2010.
- [3] M. Tugas, “STUDI PERENCANAAN TEBAL LAPISAN PERKERASAN TAMBAHAN ( OVERLAY ) PADA PROYEK PENINGKATAN JALAN PROPINSI JURUSAN BINJAI – TIMBANG LAWANG,” 2009.
- [4] T. L. Ing, D. Setiawan, and R. Simatupang, “Campuran Beton Aspal,” pp. 64–67, 2013.
- [5] A. Tahir, “Karakteristik campuran beton aspal (ACWC) dengan menggunakan variasi kadar filler abu terbang batu bara,” *J. SMARTek*, vol. 7, no. 4, pp. 256–278, 2009, doi: 10.1016/j.gie.2010.04.009.
- [6] B. A. Razak and H. Djufri, “Uji Karakteristik Campuran Ac-Wc Dengan Kandungan Lumpur Pada,” vol. 2018, pp. 31–36, 2018.
- [7] R. A. Hamzah, O. H. Kaseke, and M. M. Manoppo, “Kriteria Marshall Pada Campuran Beraspal Panas Jenis Lapis Tipis Aspal Beton – Lapis Aus Gradasi,” *J. Sipil Statik*, vol. 4, no. 7, pp. 447–452, 2016.
- [8] P. C. Ator *et al.*, “Kriteria Marshall Pada Campuran Lapis Aspal Beton-Lapis Antara Bergradasi Halus,” vol. 3, no. 12, pp. 813–820, 2015.
- [9] S. Subekti, “Pengolahan limbah cair tahu menjadi biogas sebagai bahan bakar alternatif,” *Pros. Semin. Nas. Sains dan Teknol. ke-2*, no. 1, pp. 61–66, 2011.
- [10] C. Bearing, “Optimasi Kadar Aspal pada Stabilisasi Tanah Pasir Menggunakan Aspal dengan,” vol. 14, no. 2, pp. 127–132, 2011.