

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alexander, H.B., 2017, *Uji Coba Aspal Plastik, Stabilitas Jalan Lebih Kuat 40Persen*, Kompas, <http://properti.kompas.com/read/2017/07/29/235336921/uji-coba-aspalplastik-stabilitas-jalan-lebih-kuat-40-persen->, diakses 28 Januari 2019.
- [2] Anonim, 1995, *Mix Design Method, Manual Series-2 Sixth Edition*, The Asphalt institute, USA.
- [3] Badan Standardisasi Nasional, 2011, SNI 2441:2011, *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum.
- [4] Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, Pt T-01-2002-B, *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*.
- [5] Hadijah, I., dkk., 2016, *Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene Terhadap Campuran Beton aspal AC-WC*, TAPAK Vol 06 No. 1, November 2016.
- [6] Harahap, B.N.A., 2017, *Pengaruh Penggunaan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Aditif pada Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course*, Tugas Akhir, tidak diterbitkan, Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [7] Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, *Spesifikasi Umum 2018*, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- [8] Lopang, I., dkk., 2018, *Pengaruh Penggunaan Plastik HDPE Sebagai Bahan Aditif terhadap Aspal dengan Agregat Kasar Hasil Limbah Beton*, Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer Vol 07 No. 28, Okt – Des 2018.
- [9] Pratomo, A., dkk., 2016, *Aspal Modifikasi dengan Penambahan Plastik Low Liniear Density Poly Ethylene (LLDPE) Ditinjau dari Karakteristik Marshall dan Uji Penetrasi pada Lapisan Beton aspal*, Jurnal Rekayasa, Vol. 20, No. 3, Desember 2016.
- [10] Silaban, R., 2019, *Pengaruh Serat Fiber Terhadap Stabilitas dan Pelelehan Pada Campuran Laston (AC-WC)*, tidak diterbitkan, Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

- [11] Universitas Kristen Maranatha, 2015, *Pedoman Praktikum Bahan Perkerasan Jalan*, Laboratorium Transportasi Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Bandung.
- [12] Zainal, dkk., *Analisa Dampak Beban Kendaraan Terhadap Kerusakan Jalan*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik–Unpak.

