

DAFTAR PUSTAKA

Adly, E. (2016). *Styrofoam sebagai Pengganti Aspal Penetrasi 60 / 70 dengan Kadar 0 %*,. 11(1), 41–49.

- Yuniarti, S., & Rachman, R. (2020). Studi Karakteristik Campuran AC-BC Berdasarkan Limbah Kantong Plastik Sebagai Bahan Tambah. *Paulus Civil Engineering Journal*, 2(2), 70-76.
- Achmad, F., 2006, *Pemanfaatan Kapur Sebagai Filler Pada Campuran Hot Rolled Sheet - Wearing Course (HRS-WC)*, Jurnal Teknik Vol. 4 No. 2, Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo, hal. 130 – 139.
- Balai Bahan Dan Perkerasan Jalan Puslitbang Prasarana Transportasi, 2003, *Campuran Beraspal Panas*, Bandung.
- Bidang Pelayanan IPTEK Puslitbang Prasarana Transportasi, 2004, *Advis Teknik Pengendalian Mutu Campuran Beraspal Panas*, Bandung.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Dirjen Prasarana Wilayah, 2007, *Spesifikasi Umum*, Pusjatan-Balitbang PU.
- Hardiyatmo, H. C., 2006, *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Utama, D., 2005, Pengaruh Gradasi Agregat Terhadap Kedalaman Alur Roda Pada Campuran Beton Aspal Panas, Jurnal Transportasi FSTPT, Volume 5, Nomor 1, hal. 87 – 97.
- Yamin, A., 2002, *Kinerja Campuran Beraspal di Indonesia, Desiminasi Spesifikasi Baru Campuran Beraspal Panas dengan Alat PRD*, Puslitbang Prasarana Transportasi, Bandung.
- Yamin, A., 2002, *Menuju Spesifikasi Baru Campuran Beraspal, Desiminasi Spesifikasi Baru Campuran Beraspal Panas dengan Alat PRD*, Puslitbang Prasarana Transportasi, Bandung.