

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Adani, F. 2016. “Eksplorasi Limbah Serbuk Eva (Ethylene Vinyl Acetate) Untuk Mencari Potensi Visual Universitas Telkom”. Bandung: Universitas Telkom.
- Bukhari, 2007. *Rekayasa Bahan dan Tebal Perkerasan*, Fakultas Teknik, Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Spesifikasi Bina Marga 2018, Spesifikasi Umum Direktorat Jendral Bina Marga Edisi 2018. Indonesia: Kementrian Pekerja Umum.
- Fahmi, R. 2016. Pengaruh Substitusi Limbah Ethylene Vinyl Acetate (EVA) Pada Campuran Laston Lapis Aus (AC-WC) Terhadap Rendaman Air Laut. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Kerbs And Walker. 1971. *Highway Materials*, McGraw Hill Book Company, USA: Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Ziannur F, 2018. *Karakteristik Substitusi Limbah Ethylene Vinyl Acetate (EVA) Pada Campuran Laston Lapis Aus (AC-WC) Terhadap Lama Waktu Rendaman*. Program Studi Magister Teknik Sipil, Asphalt Concrete – Road Engineering.