

## DAFTAR PUSTAKA

Bukhari dkk, 2007, ***Rekayasa Bahan dan Tebal Perkerasan***, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.

Charles W. Keenan, Donald C Klenfelter, Jesse H. Wood, Knoxville, 1979

Departemen Pekerjaan Umum, 2010, "***Spesifikasi Umum Divisi 6 Tentang Campuran Beraspal Panas Revisi 3***", Direktorat Jenderal Bina Marga.

Departemen Pekerjaan Umum, 2010, ***Spesifikasi Umum Bina Marga Revisi 3***, Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen PU, Jakarta.

Dodi Nurdajat El khasnet 2007, ***Perbaikan Sifat Agregat Dengan Belerang Untuk Meningkatkan Kinerja Campuran Beraspal***, Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional – Bandung

Departemen Pekerjaan Umum, 2018, "***Spesifikasi Umum Divisi 6 – Perkerasan Aspal***", Direktorat Jenderal Bina Marga.

Lucia Senduk, Novita. 2015. "***Pengaruh Viscositas Aspal Dan Dampaknya Terhadap Karakteristik Marshall***". Jurnal Sipil Vol.3 No.1.

Sukirman, Silvia. 2006. "***Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur***". Institut Teknologi Nasional, Bandung.

M. Imam Fadholi Siregar, 2018, ***Analisa Pengaruh Penambahan Belerang Pada Aspal AC-WC Terhadap Nilai Stabilitas dan Kelelahan Marshall***, Marwan Lubis Program Studi Sipil, Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara

Mashuri dan Jurair Patunrangi 2011, ***Perubahan Karakteristik Mekanis Aspal Yang Ditambahkan Sulfur Sebagai Bahan Tambah***, Majalah Ilmiah Mektek