

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas Tahir, 2009, "Karakteristik Campuran Beton Aspal (AC-WC) dengan menggunakan variasi kadar filler abu terbang batu bara", Jurnal SMARTek, Vol. 7 No. 4, November 2009, Palu. Diakses pada, 21 Maret 2017
- Anonim,(2010) Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) Untuk Jalan Raya, Direktorat Jendral Bina Marga, Departemen PU, Jakarta
- Anonim, 2014, Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan 2010 Revisi 3, Divisi IV Perkerasan Aspal, Direktorat Jendral Bina Marga, Departemen PU, Jakarta.
- Edwin P, (dkk) 2007, "Studi Pengaruh Penggunaan Variasi Filler Semen, Serbuk Bentonit, dan Abu Terbang Batu Bara Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Lapisan Fondasi Atas (AC-Base)". Diakses pada, 5 Mei 2017
- Hardiyatmo, H. C., 2011, Perancangan Perkerasan Jalan Dan Penyelidikan Tanah, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Mashuri (2006), Sifat-sifat Mekanis Aspal yang ditambahkan Serbuk Arang Tempurung Kelapa, Jurnal Media Komunikasi Teknologi Edisi Januari 2006, Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu. Diakses pada, 21 Maret 2017
- Mashuri (2008), Pengaruh Penggunaan serbuk Arang Tempurung kelapa dan Variasi jumlah Tumbukan Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal, Jurnal Media Komunikasi Teknologi Edisi Januari 2008, Fakultas Teknik Universitas Todoluko, Palu. Diakses pada 25 Februari 2017

Sugiyono, (2014) Metode Penelitian Kombinasi. Penerbit Alfabeta : Bandung.

Sukirman, Silvia. (2003) Beton Aspal Campuran Panas. Penerbit Granit : Jakarta.

Said Jalalul Akbar, Wesli, 2014, Studi Korelasi Daya Dukung Tanah Dengan Indeks Tebal Perkerasan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga,

Suprpto, 2004, Bahan Dan Struktur Jalan Raya, Nova, Bandung. Teras Jurnal Vol 4 No 1, Jurusan Teknik Sipil Universitas Malikussaleh, Lhokseumawe, hal 61-70 Teras Jurnal, Vol.7, No.1, Maret 2017 P-ISSN 2088-0561 E-ISSN 2502-1680 Pengaruh Kadar Filler Abu Batu Kapur Dan Abu Tempurung Kelapa Terhadap Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Beton AC-BC – Muhammad Tacob, Wesli

Sutopo, J. L., 2015, Pengaruh Variasi Kadar Filler Abu Batu Bara Terhadap Stabilitas Dan Durabilitas Pada Campuran Aspal Beton AC-BC, Skripsi, Universitas Malikussaleh, Lokseumawe.