

DAFTAR PUSTAKA

- Alkausar, Isa, 2007, Pemanfaatan Batu Bata Limbah Bangunan Gedung Sebagai *Filler* terhadap Sifat *Marshall*, Nilai Struktural dan *Workabilitas HRA*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Amri, Teuku Saiful, 2015, Pengaruh Persentase Agregat Kasar Tanpa Bidang Pecah Terhadap Karakteristik *Marshall* Campuran Beton AC-WC. (Tinjauan Gradasi Agregat Batas Menggunakan Aspal Penetrasi 60/70), Tesis, Program Studi Magister, Teknik Sipil, Program Pasca Sarjana, Universitas Syiah Kuala Darussalam-Banda Aceh.
- Anonim, 2000, *Spesifikasi Campuran Beraspal Panas*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2001. Pedoman Penyusunan “Laporan Tugas Akhir”. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Arifin, Muhammad Zainul, 2008, Pengaruh Komposisi Batu Pecah dan Piropilit sebagai Agregat Kasar dengan Variasi Kadar Aspal terhadap Stabilitas dan Durabilitas Campuran HRS (*Hot Roller Sheet*), Jurnal, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.
- Baihaqi, Ahmad, 2015, Analisis Indek *Workability* pada Daspal (Damar Aspal) Jabung Sebagai Bahan Pengikat Perkerasan Jalan Pengganti Aspal Konvensional, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hartati, 2009, Studi Pengaruh Steel Slag Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Aspal Beton Terhadap *Workability* dan Durabilitas , Jurnal, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Politeknik Negri Padang, Kampus Limau Manis Padang.
- Jurusan Teknik Sipil, 2015, *Modul Praktikum Bahan Perkerasan*, Laboratorium Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Kementrian Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum Revisi (3)*, 2010, Divisi 6: *Pekerjaan Aspal*, Direktorat Jendral Bina Marga.

Setiawan, Rossian March, 2013, *Komparasi Penggunaan Filler Kaca Pada Campuran HRS dan SMA Terhadap Karakteristik Marshall dan Workabilitas*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sukirman, S., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Bandung.

Sukirman, S., 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Granit, Jakarta.

Susilowati, Dian, 2007, *Pemanfaatan Limbah Bangunan Gedung Sebagai Filler pada HRS Terhadap Sifat Marshall dan Workabilitas*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.