

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO.1972. *AASHTO Guide for Design of Pavement Structural*. ASHTO Wasington DC.
- Andhikatama, Aris, 2013, *Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course Gradasi Kasar*, Skripsi. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anonim, 2001, Pedoman Penyusunan “Laporan Tugas Akhir”, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Anonim, 2001, *Modul Praktikum(Program Pelatihan Teknisi)*. Laboratorium Jalan Raya, Jurusan Teknik Sipil. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Aminsyah, M. Oktober 2013. *Analisa Kehancuran Agregat Akibat Tumbukan Dalam Campuran Aspal*. Jurnal Rekayasa Sipil. Volume 19, No.2. Universitas Andalas.
- Hardiyatmo,H.C., 2007, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo,H.C., 2011, *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum 2010*, Direktorat Jendral Bina Marga.
- Sukirman, Silvia, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
- Riyanto.A .1996. *Diklat Jalan Raya III*.Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yasra, Silvi,2014, *Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Agregat Pengganti pada Campuran Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC)*, Skripsi : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.