



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Buku Pedoman Praktikum Jalan Raya. Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim. Perkerasan Jalan Beton Semen *Portland (rigid pavement)*.
- Anonim. Teknik Lalu Lintas dan Perkerasan Jalan Raya. Program Diploma.
- Haryanto, I., Hidayat, N., 2002. *Bahan Ajar Jalan Raya II PDTS SV UGM*, Yogyakarta.
- Revisi Standar Nasional Indonesia, *Cara Uji Ketahanan Campuran Beraspal Panas Terhadap Kerusakan Akibat Rendaman*, SNI 6753 : 2015.
- Sukirman, S., 1995, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit NOVA, Bandung.
- Sukirman, S, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, edisi pertama, Granit, Jakarta.
- Sukirman, S, 2008, *Beton Aspal Campuran Panas*, Edisi ke-2, Penerbit Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Dallas, N.L. and Epps. J. A, 2001, “*The Benefits of Hydrated Lime in Hot Mix Asphalt*”, National Lime Association, Arlington.
- Departemen Pekerjaan umum, 2010, *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan : Divisi VI Perkerasan Beraspal*, Direktorat Jenderal Pekerjaan Umum, Jakarta, Indonesia.
- Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan.
- Listiana, Batti, J.F, Mashuri., 2013, *Pengaruh Penggunaan Kapur Padam Sebagai Bahan Pengisi (Filler) Pada Ketahanan Pengelupasan Beton Aspal Lapis Aus (Ac-Wc)*, Majalah teknik XV tahun 2013.
- Ditjen BinteK-BBPJN DKI Jakarta, *Penyegaran Perencanaan Campuran Aspal Panas dan Asbuton*, 2010.
- Nasir, M., 1999, *Metode Penelitian*, Ghalia, Indonesia.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Dirjen Prasarana Wilayah, 2007, *Spesifikasi Umum*, Pusjatan-Balitbang PU.