

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1976. "Manual Pemeriksaan Bahan". Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum Bina Marga.
- Australian Asphalt Pavement Association. 2004. *National Asphalt Specification*.
- Bina Marga. 2006. Spesifikasi Umum Campuran Berbutir Panas.
- Bruce. K F. 2005. Porous Pavement. CRC PRESS. United States of America
- Krebs, R.D dan Walker, R.D. 1971. *Highway Materials*. McGraw-Hill Book Company. New York, USA.
- Sarwono, D dan Astuti Koos Wardhani. 2007. "Pengukuran Sifat Permeabilitas Campuran *Porous Asphalt*". Media Teknik Sipil.
- Setyawan. A dan Sanusi. 2008. "Observasi Properties Aspal Porus Berbagai Gradasi Dengan Material Lokal". Media Teknik Sipil.
- Sujono. E. R. 2012. "Pengaruh Daya Dukung dan Permeabilitas Akibat Variasi Gradasi Agregat Lapisan Pondasi Porous Pavement". Malang.
- Sukirman, S. 2003. Beton Aspal Campuran Panas. Granit. Jakarta.
- Suprpto, T.M. 2004. *Bahan Dan Struktur Jalan Raya*. Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Takahashi, Shigekhi & Partl, Manfred. (1999). "Improvement of Mix Design For Porous Asphalt". EMPA Uberlandstrasse 129 CH-8600 Dubendorf. Switzerland.
- Tanan, B. 2010. "Kajian Eksperimental Karakteristik Aspal Porus dengan Menggunakan High Bounding Asphalt (HBA 50) dan Agregat Maksimum 14 mm". Adiwidia.
- The Asphalt Institute. 1984. *Mix Design Methods for Asphalt Concrete and other Hot Mix Types*, Manual Series No 2 (MS-2). 1 st Edition, Lexington, Kentucky, USA.
- Yamin. M. 2001. "Modifikasi Marshall Dalam Perencanaan Campuran Porus Aspal Untuk Cement Treated Asphalt Mixture (CTAM)". Bali