

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, <http://id.wikipedia.org/wiki/PVC>, diakses 3 Oktober 2013
- Departemen Pekerjaan Umum, Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) untuk Jalan Raya SKBI – 2.4.26.1987, UDC : 625.75 (02), Yayasan Badan Penerbit PU
- Direktorat Jendral Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum RI, (1987), *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton untuk Jalan Raya, SKBI-2.4.26, PU, Jakarta. Iptek Voice, Polimer Untuk Masyarakat,*
- Direktorat Jendral Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum RI, (1983), *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beto untuk Jalan Raya, PU, Jakarta.*
- Linggo, JF. Soandrijanie., dan Kurniawan, Julius Yoga. 2015. Pengaruh PVC sebagai bahan tambah campuran aspal beton. Yogyakarta
- Rahmawati, Anita., dan Rama Rizana. 2012. Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik Polipropilena Sebagai Pengganti Agregat Pada Campuran Laston Terhadap Karakteristik Marshall. Yogyakarta
- Sukirman; Silvia, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Nova, Bandung
- Sulaksono, Sony, 2001, *Rekayasa Jalan*, Departemen Teknik Sipil, Penerbit ITB, Bandung
- Suroso, T.W, 2004, Pengaruh Penambahan Plastik Cara Basah dan Cara Kering Terhadap Kinerja Campuran Beraspal, Puslitbang Jalan dan Jembatan, diakses 17-9-2012, [http://eprints.undip.ac.id/25076/1/01-Tjijik\\_Warsiah\\_suroso\\_28-03-08.pdf](http://eprints.undip.ac.id/25076/1/01-Tjijik_Warsiah_suroso_28-03-08.pdf).
- SNI M-01-2003 , *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas Dengan Alat Marshall.*
- Spesifikasi Umum 2018 ( Revisi 3 ) , Devisi 6 Tentang Perkerasan Aspal.*