

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Buku Panduan Praktikum Bahan Jalan Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Anonim. 2018. *Spesifikasi Umum Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Provinsi Jawa Timur*. Surabaya
- Arif Rizky Andika Pratama, 2019. “*Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Polivynil Chloride (Baliho) Pada Campuran (Asphalt Treated Base) ATB Ditinjau Dari Nilai Parameter Marshall Test* “. Skripsi. Malang: Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Avista Candra Dewi S, Ristradianti Dwi A. 2016. *Pengaruh penambahan serbuk kayu jati terhadap nilai Marshall yang ada pada campuran aspal porous*.
- Cut Yuslinggan Cahya, 2018. “*Karakteristik Penggunaan Abu Serbuk Kayu Sebagai Substitusi Filler Pada Campuran Laston Lapis Aus*”. Skripsi. Aceh: Fakultas Teknik ,Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Desi Widianty,dkk. 2018. *Kinerja campuran beton aspal wearing course dengan tambahan serbuk serat pelepah batang pisang*.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1987. Departemen Pekerjaan Umum RI *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton Untuk Jalan Raya SKBI-2.3.26 PU*. Jakarta.
- Sabaruddin, 2011. “*Pemanfaatan Limbah Abu Serbuk Kayu Sebagai Filler Hot Rolled Sheet – Base (HRS-BASE)*”. Skripsi. Ternate: Fakultas Teknik Universitas khoirun kampus Gambesi Ternate.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta. Bandung
- Sukirman, S. 1992 . *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung
- Sukirman, S. 1999 . *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung
- Sukirman, S. 2003 . *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit. Jakarta