

## 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.
- Fatoni, Zikri. Dkk.2013. *Pemanfaatan serat ijuk pada perkerasan asphalt concrete wearing coarse (AC-WC) untuk mengurangi keretakan akibat gempa*.
- Hendarsin. S. L. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung : Politeknik Negeri Bandung.
- Pattinasarany, Francisca,M.2012. *Karakteristik campuran aspal minyak dengan modifier Buton Natural Aspal (BNA) dan bahan stabilizer serat alam (jerami)*. Universitas Mercu buana.
- Saodang. H. (2004). *Konstruksi Jalan Raya*. Bandung : Nova.
- Sukirman, S. (1995). *Perkerasan Komposit Jalan Raya*. Bandung : Nova.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung : Nova.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta : Granit.
- Sudjana. (1996). *Teknik Analisis Regresi Dan Korelasi Bagi Para Peneliti*. Bandung : Tarsito.
- Suryanto, H., Marsyahyo, E., Irawan, Y.S., Soenoko, R., 2014b. *Morphology, Structure, and Mechanical Properties of Natural Cellulose Fiber from Mendong Grass (Fimbristylis globulosa)*. *J. Nat. Fibers 11*.
- Widianty,Desi. Dkk.2018. *Kinerja campuran beton aspal wearing course dengan tambahan serbuk serat pelepah batang pisang*.Mataram.