

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, Prastowo. 2011. Memahami Metode-Metode Penelitian : Suatu Tinjauan Teoritis dan Praktis. Cetakan II : Jogjakarta : Ar-Ruzz Media
- Dachlan, A Tatang. 2010. Uji Kepadatan Membal (Refusal Density) Untuk Meningkatkan Kesesuaian Mutu Perkerasan Jalan Beraspal
- Helmi Indrayanti, (2019). Proyek Peningkatan Jalan Pangkalan Nyirih Kadur Kecamatan Rupert Utara. Bengkulu: Politeknik Negeri Bengkulu.
- Kurnia Hartati, (2019). Pembangunan Jembatan Lukut di Ruas Simpang Pramuka – Batas Siak. Bengkulu: Politeknik Negeri Bengkulu.
- Putrowijoyo, R. 2006. Kajian Laboratorium Sifat Marshall dan Durabilitas Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) Dengan Membandingkan Penggunaan Antara Semen Portland
- Rahmatullah Darmawan, (2019). Pembangunan Jembatan Lukut di Ruas Simpang Pramuka – Batas Siak. Bengkulu: Politeknik Negeri Bengkulu.
- Sukirman, Silvia. 2003. Beton Aspal Campuran Panas. Jakarta: Granit.
- Suryadharma, Hendra. 2008. Rekayasa Jalan Raya. Yogyakarta: Univ. Atma Jaya.
- Thanaya, Arya. 2008. Perkerasan Jalan. Buku Ajar Mata Kuliah Teknologi Bahan. Denpasar: FT Unud.
- Wignall, Arthur, dkk. 2003. Proyek Jalan Teori dan Praktek. Edisi ke empat. Jakarta: Erlangga.
- Wirahaji. 2010. Beton Aspal-Campuran Panas. Jakarta: Granit.