

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum 2010. Jakarta.
- Evan Wijaya, Jerry D, Dkk, 2012, *Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Zat Aditif Lateks Pada Beton Aspal Terhadap Stabilitas*. Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer , Universitas Kristen Krida Wacana , Jakarta.
- I Nyoman Arya, Igusti Raka, I Nyoman Sapta, 2016, *Studi Karakteristik Aspal Beton Lapis Aus (Ac-Wc) Menggunakan Aspal Penetrasi 60/70 Dengan Penambahan Lateks*. Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar.
- Laboratorium Struktur Dan Jalan Raya, 2008, *Buku Petunjuk Praktikum Jalan Raya*.Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaanitn Malang, Malang
- Ricky Pradana, 2015, *Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) Terhadap Kinerja Marshall Aspal Porus*. Jurnal, Malang.
- Sukirman, S. 1993, *Peningkatan Perekonomian Indonesia Diikuti Dengan Moda Transportas*. Jakarta.
- Suci Cahya F.W.A. 2018, *Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) Terhadap Karakteristik Beton Aspal Lapis Pengikat Dengan Pengujian Marshall*. Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Sugiyono, 2014, *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual Dan Spss*. Kencana, Jakarta.
- Sukirman, S. 1999,*Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova, Bandung
- Sukirman, S. 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit, Jakarta
- Spesifikasi Umum 2018 Utuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan.
- Spesifikasi Umum 2017 Utuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan.
- Standar Nasional Indonesia (Sni) 06-2047-2002, *(Bahan Olahan Karet)*.