

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga, Spesifikasi Umum 2010. Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum.
- Darunifah, Nurkhayati. 2007. Pengaruh Bahan Tambah Karet Padat terhadap Karakteristik Campuran Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS-WC), Skripsi Sarjana Jurusan Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Diponegoro Semarang.
- Edwar-Ngii. 2015. Rancangan Laboratorium Beton Karet (*Rubcret*) Sebagai Bahan *Interlayer*, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.
- Hariyadi, Heru. 2018. Pengaruh Ukuran *Crumb Rubber Mesh #80 dan Mesh #120* (Serbuk Limbah Ban Karet) pada Penambahan Campuran Laston untuk Perkerasan Jalan, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Tidar.
- Sukirman, Silvia. 1999. Perkerasan Lentur Jalan Raya. Nova:Bandung.
- Sukirman, Silvia. 1999. Dasar-dasar Perencanaan Geometrik. Nova: Bandung.
- Sulaksono W, Sony. 2001. *Rekayasa Jalan*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Grafika Yuana Marga : Bandung.
- Putri, E.E., Muhammad, I., Jodin, M., dan Liliat, G. 2019. MARSHALL PROPERTIES OF POROUS ASPHALT WITH GONDORUKEM RUBBER ADDITION. *Journal of engineering science and technology* 14(1).
- Putri, E.E., Hermistanora, Adji, B.M., 2020. Studi Penggunaan Limbah Styrofoam Pada Perkerasan Aspal Porus. *Rang Teknik Journal* 3(2).