

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., 2010. Tinjauan Sifat-Sifat Agregat Untuk Campuran Aspal Panas. *Jurnal Saintek Vol 5 No 1*.
- Divisi Penelitian dan Pembangunan MADCOMS., 2014. *Microsoft Excel 2013 Pemrograman VBA*. Yogyakarta: ANDI.
- Musliadi, K., 2014. *Secret Fungsi dan Formula pada Excel 2013*. Yogyakarta: ANDI.
- Roberts, F., & Kandhal, P., 1991. *Hot Mix Asphalt Materials, Mixture Design, and Construction*. Lanham: NAPA Education Foundation.
- Rochsianawati, Y., Aji, P., & Ekaputri, J. J., 2012. Blending Agregat Menggunakan Algoritma. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 1 No. 1*, D-113-D-118.
- Sukirman, S., 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: NOVA.
- Sukirman, S., 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
- Suparma, L., & Sartono, W., 2013. *Perancangan Bahan Perkerasan*. Yogyakarta.
- Suroso, T. W., 2008. Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Dini pada Perkerasan Jalan. *Jurnal Litbang Jalan dan Jembatan*.
- Utama, D., 2005. Pengaruh Gradasi Agregat Terhadap Kedalaman Alur Roda pada Campuran Beton Aspal Panas. *Jurnal Transportasi Vol. 5 No. 1*, 87-98.
- Widodo, S., 2006. Pengaruh Gradasi Agregat Terhadap Workabilitas. *jurnal eco REKAYASA Vol.2 No.1*, 1-5.