

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anwar, M. N. R. (n.d.). Perbandingan Hasil Ekstraksi Kadar Aspal Pada Campuran Aspal AC-BC Gradasi Kasar Terhadap Job Mix Formula. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat; Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018).
- Mohta, K. (2019). Studi Analisis Perancangan Campuran Perkerasan Jalan Lentur ( Flexible Pavement ) Pada Proyek Jalan Tol Pekanbaru – Dumai Seksi 2A ( Minas – Kandis ), Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau
- Nofrianto, H. (2013). Perencanaan Perkerasan Jalan Raya. Yogyakarta
- Nofrianto, H., & Hendra, Z. (2014). Kajian Campuran Panas Agregat (AC-BC) dengan Semen sebagai Filler berdasarkan Uji Marshall.
- Pompana, T., Elisabeth, L., Kaseke, O. H, (2018). Aspal Panas Antara Rancangan Di Laboratorium ( Design Mix Formula ) Dengan Pencampuran Di Asphalt Mixing Plant ( Job Mix Formula ).
- Putri, L. D., Wiyono, S., & Puri, A. (2015). Kajian Kadar Aspal Hasil Ekstraksi Penghamparan dan Mix Design Pada Campuran Asphalt Wearing ConCrete Course ( AC-WC ) Gradasi Halus.
- Rofi, M., Wiyono, S., & Puri, A. (2010). Perbandingan Gradasi Agregat AC-WC Dari Job Mix Formula Dengan Variasi Jumlah Lintasan Pemadatan.
- Siswoyo, S., & Yamali, F. R. (2018). Pemadatan Lapangan Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC) Pada Pembangunan Jalan Simpang Karya Mukti Kabupaten Batanghari.
- Sukirman, S. (1999). Perkerasan lentur jalan raya. Nova, Bandung
- Sukirman, S. (2003). Buku Beton Aspal Campuran Panas. Edisi Ke-1. Jakarta
- Sukirman, S. (2010). Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur. Bandung:
- Suprapto, T. M. (2004). Bahan dan Struktur Jalan Raya. Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Umum, D. P. (1987). Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen. Jakarta
- Wignall, A., Kendrick, S. P., Ancill, R., & Copson, M. (2003). Proyek Jalan Teori dan Praktek. Erlangga, Jakarta.