

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri, Setiawan, A., & Pradani, N. (2012). *Pengaruh Penggunaan Kapur Sebagai Bahan Pengisi (Filler) Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC)*. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Transportasi*, 2(2), 87–104.
- Anonim, 2004, *Panduan Praktikum Pemeriksaan Bahan Perkerasan Jalan*. Pontianak: Laboratorium Jalan Raya Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Kett, I. (2012). *Asphalt Materials And Mix Design Manual*. William Andrew.
- Krebs, R. D., & Walker, R. D. (1971). *Highway Materials* (Vol. 332). New York: McGraw-Hill.
- Okta, M. 2021. *Pemanfaatan Kapur Tohor, Kapur Padam, dan Kapur Karbinat Sebagai Filler Pada Perkerasan AC-WC Ditinjau Dari Karakteristik Marshall*. Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Silvia, Sukirman. 1999, *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Nova, Bandung.
- Spesifikasi Umum Bina Marga revisi II. 2018. *Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga.
- Supratman, I. E. 2019. *Campuran (Hot Rolled Sheet – Wearing Course (HRS – WC) Dengan Material Pasir Limbah Sebagai Agregat Halus Pengganti*. Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Subandi, 2007. *Teknologi Produksi Dan Strategi Pengembangan Kedelai Pada Lahan Kering Masam*. *Iptek Tanaman Pangan*. Vol 2, No.1.

Yusuf, F. A., Ridwan, A., & Setianto Poernomo, Y. C. (2019). *Penelitian Penambahan Bahan Serbuk Dolomite Dan Pasir Brantas Pada Campuran Aspal Beton*. Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 2(2), 214.