

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman S. 2021. Penggunaan Abu Limbah Kertas Sebagai Bahan Pengganti (Filler) Dalam Campuran Aspal AC-WC Pada Jalan Raya. Skripsi. Tidak Diterbitkan.
- Bahan agregat untuk perkerasan lentur. (2020, Oct 15)
https://simantu.pu.go.id/epel/edok/f00bf_2._Bahan_Agregat_Untuk_Pondasi_Jalan.pdf
- Dinaspupr. (2020, July 11). *Jenis – jenis aspal dan fungsinya*.
<https://dinaspupr.bandaacehkota.go.id/2020/07/11/jenis-jenis-aspal-dan-fungsinya/#:~:text=Aspal%20buatan%20adalah%20aspal%20yang,l%20industri%20khusus%20pembuatan%20aspal>
- Hendarsin, Shirley L. 2000. Perencanaan Teknik Jalan Raya. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Otoko, G. R., & Honest, B. K. (2014). “Stabilization of Nigerian Deltaic Laterites with Saw Dust Ash.” *International Journal of Scientific Research and Management*, Volume 2 Issue 8, August 2014, Pages 1287-1292.
- Sukirman, S. 2003. Beton Aspal Campuran Panas. Yayasan Obor Indonesia.
https://books.google.co.id/books?id=BD_z5E4ijzr4C.
- Septiyan, Sylvia. (2018), Pengaruh Filler Abu Kayu Jati Terhadap Kinerja Campuran AC–WC Menggunakan Metode Warm Mix Asphalt.
<https://ojs.fstpt.info/index.php/ProsFSTPT/article/download/418/405/1962>
- Salim, Muhammad Iqbal, Nur Cholifah. 2020. Pengaruh Penambahan Serbuk Kayu Jati terhadap Campuran Aspal Porous.
<https://jurnal.ft.umi.ac.id/index.php/jtsm/article/view/15>
- Sukirman, S, 1994, Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya, Nova, Bandung.
- Sukirman, S., (1992), Perkerasan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung.
- Shahin, M.Y., Walther, J.A. 1994. Pavement Maintenance Management for Roads and Streets Using The PAVER System. US Army Corps of Engineer. New York
- Saifuddin, M.I et. al. “Pengaruh Penambahan Campuran Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Beton”. B.Eng Thesis, Universitas Pasir Pengaraian, Riau, 2010