

DAFTAR PUSTAKA

- Aisy, M. R. (2024). *SEBAGAI FILLER TERHADAP CAMPURAN ASPHALT CONCRATE-BINDER COURSE (AC-BC) DITINJAU DARI KARAKTERISTIK MARSHALL , CANTABRO DAN ITS (THE EFFECT OF USING EGGSHELL POWDER AS FILLER ON ASPHALT CONCRATE-BINDER COURSE (AC-BC) VIEWED FROM THE CHARACTERISTICS O.*
- Direktorat Jendral Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum Revisi 2. (2018). *Perkerasaan Aspal. Direktorat Jendral Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum : Jakarta*
- Marshall, K. (2018). *PENGARUH LIMBAH ABU DAUN BAMBU SEBAGAI FILLER PENGGANTI PADA CAMPURAN ASPAL AC-BC (Asphalt Concrete Binder Course) TERHADAP.* 1–10.
- Muhammad Rizky Ridho Utama. (2024). *ANALISA PENGGUNAAN BAHAN TAMBAH RECLAIMED ASPHALT PAVEMENT (RAP) DITINJAU DARI KARAKTERISITIK MARSHALL PADA CAMPURAN ASPAL AC – WC.*
- Ratnasari, A. K., Sutoyo, L. A., & Putri, A. R. (2023). *PENGARUH LIMBAH ABU KAYU BAKAR SEBAGAI FILLER PADA CAMPURAN ASPAL CONCREAT-BINDER COURSE (AC-BC) Studi Kasus di Industri Pabrik Tahu Ledok Kulon , Kecamatan Bojonegoro.*
- Sinta Bela Sapitri. (2023). *ANALISIS PENGARUH SUBSTITUSI BAN BEKAS TERHADAP STABILITAS DAN KEPADATAN ASPAL AC-WC.*
- Sukirman, S. (2008). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur, Bandung: Nova.*
- Zulfhazli, Wesli, & Akbar. S.J (2016) *Penggunaan Abu Batu Bara sebagai Filler pada Campuran Aspal Beton AC-BC, 6 (2), 123-124*