

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, E. H., & Sukwadi, R. (2025). Pemanfaatan Sirtu Batu Kapur Material Lokal Sebagai Material Campuran Lapis Pondasi Agregat pada Pembangunan Dan Preservasi Jalan dan Jembatan. *Jurnal Praktik Keinsinyuran*, 2(01), 5–20. <https://doi.org/10.25170/jpk.v2i01.6318>
- astu Wiratnata, I. W., Sujahtra, I. W., & Setyono, E. Y. (2021). *PENGUJIAN BATU KAPUR UNGASAN DAN AGREGAT KELAS A SEBAGAI MATERIAL PONDASI PERKERASAN JALAN I*. 1–9.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI 4141:2015 Metode Uji Gumpalan Lempung dan Butiran Mudah Pecah dalam Agregat (ASTM C142-04, IDT)*. Jakarta: BSN.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, K. P. (2025). *Spesifikasi Umum 2025 Untuk Perkerjaan Kontruksi Jalan dan Jembatan*.
- Marga, D. J. B. (2019). Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Kontruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 1). *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 06/SE/Db/2019*, 2019(November), 1–199.
- Masbahrin, M., Muh. Magribi, L. O., & Rachmat, L. O. M. (2021). Pencampuran Batu Kapur Dan Bottom Ash Sebagai Lapis Pondasi Kelas B Perkerasan Jalan Kabupaten Wakatobi. *Sultra Civil Engineering Journal*, 2(2), 99–106. <https://doi.org/10.54297/sciej.v2i2.198>
- Matulessy, N. F., Desembardi, F., & Sukowati, D. G. (2022). Uji Kualitas Agregat Kelas A Sebagai Lapis Pondasi Atas Jalan Menggunakan Material Quarry Saoka. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil (JIMATS)*, 1(1), 7-12.
- Nawir, I. D., & Mansur, A. Z. (2025). *Rekayasa Perkerasan Jalan: Prinsip, Praktik, dan Inovasi*. CV. Ruang Tentor.
- Oktariza, H., & Gofar, N. (2023). Evaluasi Agregat Lokal Sebagai Lapisan Base Perkerasan Permeabel. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 12(1), 1-8.
- Pamungkas, W. G., Latif, M., & Sulistyowati, S. (2025). Pelatihan Uji Nilai California Bearing Ratio bagi Mahasiswa Teknik Sipil. *Jurnal Pengabdian*

- KOLABORATIF*, 3(1), 36–43. <https://doi.org/10.26623/jpk.v3i1.8795>
- Pratomo, I. (2003). Penelitian Laboratorium Analisis Penggunaan Batu Kapur dan Pasir Batu sebagai Bahan Lapis Pondasi Bawah Struktur Perkerasan Jalan.
- Sasi, H. N. I., Kumalawati, A., & Sina, D. A. T. (2025). Analisis Kelayakan Penggunaan Agregat Lokal Sebagai Material Lapis Pondasi Perkerasan Jalan. *JURNAL FORUM TEKNIK SIPIL (J-ForTekS)*, 5(1), 34–45. <https://doi.org/10.35508/forteks.v5i1.21292>
- Shafira, E., & Silitonga, H. A. (2023). *Pengaruh Kadar Lempung Terhadap Nilai Daya Dukung Agregat Base A Material Lolos Saringan No.4. 4*, 167–186. <http://eprints.polsri.ac.id/id/eprint/15498>
- Suardi, E., Lusyana, L., Mukhlis, M., Fauzan, M., & Zain, K. (2023). *Kinerja Batu Kapur Terhadap Nilai California Bearing Ratio (CBR) Lapis Pondasi Perkerasan Jalan* (p. 10).
- Winarno, D. B. (2020). *Substitusi Agregat Pada Lapisan Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC)*. April, 78.
- Yuda, A. R., Putra, S., Selistorini, R., Herianto, D. (2023). Kajian Laboratorium Pemanfaatan Tanah Merah Terstabilisasi Kapur Sebagai Bahan Pengikat Lapis Pondasi Agregat Kelas B. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 11(2), 449–458. <https://doi.org/10.23960/jrsdd.v11i2.3461>