

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018). Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2). Direktorat Jendral Bina Marga, Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. (2004). *Open Graded Asphalt Design Guide*. Australian Asphalt Pavement Association (AAPA).
- Asri, C. (2025). *Apasaja Bahan Baku Ban? Ini Cara Membuat dan Komponennya*. Blog. <https://chandra-asri.com/id/blog/bahan-baku-ban>
- Awan Susanto, H., Mulyono, B., Widyaningrum, A., & Herry Purnomo, W. (2023). Kinerja Perkerasan Aspal Berpori Dengan Campuran Limbah Plastik Dan Karet (the Performance of Porous Asphalt Pavement Using Rubber and Plastic Waste). *Jurnal Jalan-Jembatan*, 40(1), 32–43.
- Cetin, A. (2013). Effects of crumb rubber size and concentration on performance of porous asphalt mixtures. *International Journal of Polymer Science*, 2013. <https://doi.org/10.1155/2013/789612>
- Faizah, R., Priyosulistyo, H., & Aminullah, A. (2020). Sifat Fisik dan Mekanik Mortar dengan Campuran Serutan Karet Ban Bekas Berbagai Merk. *Jurnal Teknik Sipil*, 27(2), 117. <https://doi.org/10.5614/jts.2020.27.2.2>
- Ilhamsyah, A. (2017). *Kinerja Penggunaan Bahan Tambah Material Alternatif (Serbuk Ban) Sebagai Campuran Agregat Halus Untuk Panas Ashpalt Concrete Wearing Course (AC-WC) Perkerasan Jalan*.
- Martina, N., Hasan, M. F. R., & Setiawan, Y. (2019). Pengaruh Serbuk Ban Bekas Sebagai Campuran Agregat Halus Pada Campuran Aspal Porous. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 24(2), 144. <https://doi.org/10.32497/wahanats.v24i2.1731>
- Oktaviastuti, B., & Leliana, A. (2020). Pengaruh Bahan Tambah Serbuk Ban Bekas Pada Konstruksi Hotrolled Sheet-Wearing Course. *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 7. <https://doi.org/10.53712/rjrs.v5i1.849>

- Oktaviastuti, B., Wijaya, H. S., & Indrawan, P. (2018). Pengaruh Penambahan Serbuk Ban Bekas Untuk Bahan Tambah Campuran Atb (Asphalt Treated Base). *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 3(1), 16–29.
- Setiawan, A., Sugiarto, A., & Riyanto, S. (2021). Penggunaan Limbah Ban Bekas Sebagai Substitusi Pasir Pada Campuran Bata Beton Ringan Ditinjau Kuat Tekannya. *Jurnal JOS-MRK*, 2(3), 156–161. <https://doi.org/10.55404/jos-mrk.2021.02.03.156-161>
- Sukirman, S. (2016). Beton Aspal Campuran Panas. In *Institut Teknologi Nasional*.