

DAFTAR PUSTAKA

- Arshad, A. K., Shaffie, E., Mohamad Kamal, M. I. A., Kamaluddin, N. A., & Hashim, W. (2024). *Evaluation Of Latex Modified Asphalt Mixture With Recycled Concrete Aggregate (Rca)*. *International Journal of Sustainable Construction Engineering and Technology*, 15(3), 294–303. <https://doi.org/10.30880/ijie.2024.15.03.025>. Universiti Tun Hussein Onn Malaysia.
- Australian Asphalt Pavement Association.(2004). *Asphalt Pavement Technology*. Victoria:AAPA.
- Badan Standardisasi Nasional. (2018). *Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 untuk pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan - revisi 2*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jendral Bina Marga.
- Lailaturrahmi, K., Riyanto, A., AYani Tromol Pos Pabelan Kartasura, J. I., & Tengah, J. (2023). *Pemanfaatan Aspal Porus Dengan Aditif Lateks Ditinjau Dari Aspek Marshall Properties, Durabilitas, Ketidakrataan*. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023*, 1–9.Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Patah, D., & Dasar, A. (2022). *Pengaruh Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Kekuatan Beton*. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 10(2), 158–163. <https://doi.org/10.32487/jtt.v10i2.1580>.Universitas Sulawesi Barat.
- Rahmawati, A., & Hidayat, R. N. (2021). *Kinerja Campuran Aspal Porus Yang Dimodifikasi Dengan Lateks*. *Semesta Teknika*, 24(1), 47–61. <https://doi.org/10.18196/st.v24i1.11724>.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rika Widianita, D. (2023). No. *Pemanfaatan Limbah Pecahan Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Perkerasan Asphalt-Concrete Wearing Course*. Title. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.Universitas Binda Darma Palembang.

- Sembung, N. T., Sendow, T. K., & Palenewen, S. (2020). *Analisa Campuran Aspal Porus Menggunakan Material Dari Kakaskasen Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. Jurnal Sipil Statik*, 8(3), 345–352. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Siang, R., & Makmur, A. (2020). *Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Terhadap Parameter Marshall Campuran Beraspal Berpori. Jurnal Transportasi*, 20(2), 97–104. <https://doi.org/10.26593/jtrans.v20i2.4123.97-104>. Universitas Kristen Krida Wacana.
- Tilik, L. F. (2022). *Studi Karakteristik Marshall Pada Aspal Dengan Perbandingan Lateks Pada Lapisan Wearing Course. Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 3(2), 26–32. <https://doi.org/10.52158/jaceit.v3i2.407>. Politeknik Negri Sriwijaya.
- Trianah, M., Wijaya Saputra, D., & Irnaningsih, S. (2024). *Pengaruh Sejarah Perkembangan Alat Transportasi Darat, Laut, Dan Udara Di Indonesia Serta Dampaknya Terhadap Masyarakat. Seminar Nasional Pendidikan*, 2584–2592. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/SEMNASFIP/article/view/24066>. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Widianto, B. W., & Faishal, M. I. (2021). *Perubahan Karakteristik Aspal Pen 60/70 Dengan Substitusi Getah Karet Alam Pangkalan Balai, Sumatera Selatan. RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 6(3), 143. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v6i3.143>. Institut Teknologi Nasional Bandung.