

DAFTAR PUSTAKA

- Abedali, A.H., 2014. MS-2 Asphalt Mix Design Methods. *Asphalt Institute*
- Antunes, V., Neves, J., Freire, A.C., 2021. Performance Assesment of Reclaimed Asphalt Pavement (RAP) in Road Surfaces Mixtures. *Instituto Superior Tecnico Universidade de Lisboa*
- Badan Standar Nasional, 2015. Cara uji ketahanan campuran beraspal panas terhadap kerusakan akibat rendaman SNI 6753:2015. BSN
- Copeland, A., 2011. Reclaimed Asphalt Pavement in Asphalt Mixtures : State of The Practice. U.S. Department of Transportation FHWA
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2024. Manual Desain Perkerasan Jalan. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2020. Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2). Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2019. Spesifikasi Khusus Interim Campuran Beraspal Panas Daur Ulang Pencampuran di Unit Produksi Campuran Aspal. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kumar, V., Coleri, E., Obaid, I., Belc, A.L., Sutherland, A.J., 2022. Selection of Durable, Environmentally Friendly, and Cost-Effective Asphalt Mixtures. *Materials (basel)* 15 (14).
- National Cooperative Highway Research Program., 2013. Recycled Materials and Byproducts in Highway Applications-Summary Report. Transportation Research Board
- Nikolaides, A., 2015. Highway Engineering: Pavements, Materials and Control of Quality. *CRC Press-Taylor & Francis Group*
- Nono., 2015. Pemanfaatan Material Daur Ulang (RAP) Perkerasan Beraspal untuk Campuran Beraspal Dingin Bergradasi Menerus dengan Aspal Cair. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan
- Sjahdanulirwan, M., Nono., 2012. Kinerja Perkerasan Lentur dengan Teknologi Recycling, Aspal Modifikasi, dan Bahan Lokal. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan
- Sudarsanan, N., Kim, Y.R., 2022. A Critical Review of The Fatigue Life Prediction of Asphalt Mixtures and Pavements. *North Carolina State University*

- Sumantri, B. dkk. 2014. Pengaruh Peremaja Oli Bekas dan Solar Terhadap Karakteristik Marshall Perkerasan Daur Ulang Dengan Asbuton. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*. No. 235.
- Willis, X.P., 2016. Analysis of The Use of Reclaimed Asphalt Pavement (RAP) in Europe. *Politecnico Di Milano*
- Qin,Q., Schabron, J.F., Boysen R.B., Farrar M.J, 2014. Field Aging Effect on Chemistry and Rheology of Asphalt Binders and Rheological Predictions for Field Aging. *Fuel*, 86-94.
- Abinawa, G.D., 2014. Daur Ulang Reclaimed Asphalt Pavement untuk Perkerasan AC Wearing Course dengan Zeolit Alam sebagai Aditif Campuran pada Suhu Pencampuran 130°C. Universitas Gadjah Mada
- Naser, M., Abdel-Jaber, M.T., Al-Shamayleh, R., Louzi, N., Ibrahim, R., 2022. Evaluating The Effects of Using Reclaimed Asphalt Pavement and Recycled Concrete Aggregate on The Behavior of Hot Mix Asphalts. *Science Direct*