

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO 1993, *Guide for Design Of Pavement Structures*. AASHTO, Washington, DC.
- Al-Rousan , Asi , Al-Hattamleh , & Al-Qablan. (2008). *Performance of Asphalt Mixes Containing RAP*. Department of Civil Engineering, Hashemite University.
- Aravind K , & Animesh Das. (2014). *Bituminous pavement recycling*. Department of Civil Engineering: IIT Kanpur.
- Bethary Novita , Subagio , Rahman , & Suaryana. (2019). *Effect of recycled materials on marshall performance of hot asphalt mixture (HMA – RAP)*. Faculty of Civil and Environment Engineering, Bandung Institute of Technology, Indonesia.
- Bethary R.T , Subagio B.S , & Rahman H. (2018). *Campuran Beraspal Menggunakan Reclaimed Asphalt Pavement Dan Agregat Slag Baja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Bina Marga. 2017. *Spesifikasi Khusus Interim Campuran Beraspal Panas Menggunakan Limbah Plastik, 2017*. Kementerian Pekerjaan Umum, Republik Indonesia, Jakarta.
- Bina Marga. 2018. *Spesifikasi Umum Direktorat Jendral Bina Marga Edisi 2018 Divisi 6*. Kementerian Pekerjaan Umum, Republik Indonesia, Jakarta.
- Falderika. (2009). *Studi Penggunaan Spent Catalyst Sebagai Substitusi Agregat Halus Pada Campuran Laston HRS-WC*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Komputer Indonesia.
- Farhan, M. Adira (2019). *Studi Pengaruh Genangan Air Terhadap Kerusakan Campuran Laston Asphalt Concrete – Wearing Course (AC-WC)*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia
- Google, 2020. Plastik PP, https://www.google.com/search?q=cup+plastik&safe=strict&client=firefox-b-d&sxsrf=ALeKk00Ln3AcUG_VBd8frlOKhKXH3W24Lg:1589348716363&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwjt0aatkbDpAhW4yzgGHerMBIUQ_AUoAXoECA0QAaw&biw=1366&bih=654, diakses pada tanggal 13 Mei 2020

- Nono. (2015). *Pemanfaatan Material Daur Ulang (Rap) Perkerasan Beraspal Untuk Campuran Beraspal Dingin Bergradasi Menerus Dengan Aspal Cair (Utilization Of Reclaimed Asphalt Pavement Materials (Rap) For Continuous Graded Cold Mix Using Cut-Back Asphalt)*. Bandung: Pusat Litbang Jalan dan Jembatan.
- PublicAtion no. FHWA-HRt-11-021. (2011). *Reclaimed Asphalt Pavement in Asphalt Mixtures: State of the Practice*.
- Rahmawati, Anita. (2017). *Perbandingan Penggunaan Polypropilene (Pp) Dan High Density Polyethylene (Hdpe) Pada Campuran Laston_Wc*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ramadhan, Sofyan. (2019). *Pengaruh Persentase Bahan Campuran Aspal Daur Ulang Terhadap Karakteristik Mekanik Campuran Aspal Panas Lapisan Ac – Wc (Asphalt Concrete – Wearing Course)*. Lampung: Universitas Lampung.
- Sihombing A V R, Subagio , Hariyadi , & Yamin. (2019). *Bio-asphalt on Asphalt Mixture containing RAP*. Faculty of Civil and Environmental Engineering Bandung Institute of Technology, Indonesia.
- Siregar, Nabila Andini. (2019). *Pengaruh Penambahan Plastik Jenis Low Density Polyethylene (LDPE) Terhadap Karakteristik Campuran Aspal AC-WC*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sukirman, Silvia.(2016). *Beton Aspal Campuran Panas (4th ed)*. Bandung: Institut Teknologi Nasional
- Waani, J.E., 2013. *Evaluasi Volumetrik Marshall Campuran AC-BC*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Widodo, Sri., Harnaeni, S.R., & Hakim, L. (2013). *Hasil Bongkar Perkerasan Jalan sebagai Bahan Lapis Fondasi Jalan Raya*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wikipedia, 2020. *Definisi Aspal*, <https://id.wikipedia.org/wiki/Aspal>, diakses tanggal 9 April 2020.