

DAFTAR PUSTAKA

- affandi, N.A., Hepiyanto, R., 2018. Studi Evaluasi Tebal Perkerasan Kaku Pada Ruas Jalan Dradah–Kedungpring Menggunakan Metode Bina Marga 2002. *Ukarst* 2, 98–106.
- Alit-Karyawan, I.D.M., 2020. Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Terhadap Porositas Dan Permeabilitas Campuran Aspal Geopori. *Jurnal Sipil Sains* 10.
- Australian Asphalt Pavement Association, (2004), National Asphalt Specification, National Technology & Leadership Committee, Melbourne*
- Badaron, S.F., Gecong, A., Anies, M.K., Achmad, W.M., Setiani, E.P., 2019. Studi Perbandingan Kuat Tarik Tidak Langsung terhadap Campuran Aspal Beton dengan menggunakan Limbah Marmer dan Abu Sekam Padi sebagai Filler. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik* 4, 145–155.
- Bagus, W., Riyanto, A., Sunarjono, S., Hidayati, N., 2019. Analisis Pengaruh Lateks Pada Campuran Aspal Porous Terhadap Nilai Permeabilitas Dan Properties *Marshall* 7.
- Diana, I.W., 2004. Studi rongga menerus dan kinerja permeabilitas perkerasan aspal geopori lapis ganda. *Jurnal Transportasi* 4.
- Fauziah, M., Wijayati, F.S., 2016. Pengaruh kadar limbah kaca sebagai substitusi agregat halus terhadap karakteristik campuran aspal geopori. *Teknisia* 261–273.
- Hadiwisastra, S., 2009. Kondisi Aspal Alam dalam Cekungan Buton. *RISSET Geologi dan Pertambangan* 19, 49–57.
- Isma, S., Sembiring, S., Simanjuntak, W., 2019. Karakteristik Fungsional Dan Sifat Fisis Aspal Akibat Penambahan Silika Sekam Padi 07, 6.
- Ismadarni, I., Risman, R., Kasan, M., 2013. Karakteristik Beton Aspal Lapis Pengikat (Ac-bc) Yang Menggunakan Bahan Pengisi Pengisi (*Filler*) Abu Sekam Padi. *MEKTEK* 15.
- Jalalul Akbar, S., 2012. Stabilitas Lapis Aspal Beton Ac-Wc Menggunakan Abu Sekam Padi. *Teras Jurnal* 2, 310–32

- Marga, B., 2010. Spesifikasi Umum Bina Marga 2010.
- Oktaviani, T., 2021. Koefisien Permeabilitas Campuran Aspal Geopori Akibat Penambahan Gilsonite. *Jurnal Teknik Sipil* 2, 7–12.
- Putri, E.E., Hermistanora, H., Adji, B.M., 2020. Studi Penggunaan Limbah Styrofoam Pada Perkerasan Aspal Geopori. *Rang Teknik Journal* 3, 167–172.
- Putri Rahma Witri, W., Khadavi, S.T., MT, K., Veronika, S.T., MT, V., 2022. Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton Ac-Wc (Phd Thesis). Universitas Bung Hatta.
- Ramdhani, F., Suhanggi, S., Rhoma, B.H., 2018. Kadar Optimum Filler Asbuton Butir T. 5/20 Dalam Campuran Perkerasan Asphalt Concrete-Wearing Course (Ac-Wc). *Jurnal Kajian Teknik Sipil* 3, 32–38.
- Rianto, R.H., 2007. Pengaruh Abu Sekam Padi sebagai *Filler* dalam Campuran Aspal Emulsi, Skripsi Universitas Parahyangan, Bandung.
- Sembung, N.T., Sendow, T.K., Palenewen, S.C., 2020. Analisa Campuran Aspal Geopori Menggunakan Material Dari Kakaskasen Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *Jurnal Sipil Statik* 8.
- Situngkir, K.W., Amin, M., 2020. Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Ldpe Sebagai Bahan Substitusi Aspal Pada Perkerasan Lentur Landas Pacu. *Jurnal Teknika: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan* 4, 56–62.
- SNI 03 1968 1990 Analisa Saringan Agregat, n.d.
- SNI 03 4804 1998 Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat, SNI 1969, P.B.J., 2008. Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar.
- SNI 03 1968 1990 Analisa Saringan Agregat, n.d.
- SNI 1969, P.B.J., 2008. Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar.
- SNI 03 4804 1998 Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat, SNI ASTM C123:2012 Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat, SNI 1969, P.B.J. (2008) ‘Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar’.
- Spesifikasi Umum Bina Marga, 2018. Spesifikasi Umum Bina Marga. Direktorat Jendral Bina Marga. Dep. Pekerj. Umum.
- Sukirman, S., 2003. Beton Aspal Campuran Panas.

- Taha, Mohd F, Shuib, Anis Suhaila, Shaharun, Maizatul S, Borhan, Azry, Dass, Sarat Chandra, Guan, Beh Hoe, . . . Yahya, Noorhana. (2014). *Removal of Ni (II), Zn (II) and Pb (II) ions from single metal aqueous solution using rice husk-based activated carbon. Paper presented at the AIP Conference Proceedings*
- Veranita, V., 2018. Penentuan Kadar Aspal Optimum Campuran Aspal Geopori Menggunakan Retona Blend 55 dengan Metode Australia. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi* 2.
- Wayan Diana, I., 2000. Sifat-sifat teknik dan permeabilitas pada aspal geopori.
- Widhianto, B., Setyawan, A., Sarwono, D., 2013. Desain Aspal Geopori dengan Gradasi Seragam Sebagai Bahan Konstruksi Jalan yang Ramah Lingkungan. *Matriks Teknik Sipil* 1.
- Widyastuti, S., Setyawan, A., Sumarsono, A., 2013a. Desain Aspal Geopori Menggunakan Gravel Bergradasi Seragam yang Ramah Lingkungan. *Matriks Teknik Sipil* 1.
- Widyastuti, S., Setyawan, A., Sumarsono, A., 2013b. Desain Aspal Geopori Menggunakan Gravel Bergradasi Seragam yang Ramah Lingkungan. *Matriks Teknik Sipil* 1.

