

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, Stefany. dkk. (2017). *Pengujian Permeabilitas Aspal Berpori*, Penelitian Program Studi Teknik Sipil UAJ Makassar.
- Ali, Nur., Tjaronge, Wihardi, Ismunandar, Irsan., Asriandy, Dwi., (2011). *Studi Karakteristik Aspal Porus Yang Menggunakan Liquid Asbuton Sebagai Bahan Pengikat Dan Agregat Kasar Gradasi Bina Marga*, Skripsi, Teknik Sipil, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Berlian., Risdianto Yogie. (2018). *Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Bahan Campuran Aspal Porus*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negri Surabaya.
- Charles., Parung., Tjaronge. (2015). *Karakteristik Aspal Porus Gradasi Australia Dengan Baha Pengikat Subtitusi Parsial Liquid Asbuton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hasanudin.
- Direktorat Bina Marga. 1990. *Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan. Departemen Pekerjaan Umum*. Jakarta.
- Diklat Spesifikasi Uim Perkerasan Jalan dan Jembatan Modul 7, Spesifikasi Perkerasan Aspal, Divisi 6 Tahun 2016.*
- Djumari., Sarwono, Djoko. (2009). *Perencanaan Gradasi Aspal Porus Menggunakan Material Lokal dengan Metode Pemampatan Kering*, Jurnal Media Teknik Sipil, Edisi Januari 2009, pp. 9-14.
- Ferguson Bruce K., (2005), *Porus Pavement (p.cm: Integrative studies in water management and land development)*. Taylor & Francis Group, 577.pp.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga Manual Desain Perkerasan Jalan (Revisi Juni 2017)*.
- Rais Rachman, (2010), *Permeabilitas Dan Karakteristik Kekuatan Campuran Aspal Beton Bergradasi Terbuka Dengan Bahan Tambahan Serat Selulosa*, Staf Pengajar Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik UKI-Paulus Makassar.
- Sumarsono., Sri, Ary. (2013). *Perbandingan Karakter Aspal Porus Menggunakan Agregate Gravel Dan Kerikil Merapi Dengan Agregate Konvensional (268M)*, UNS Surakarta
- Titah, Kresna Eka Madani Agung. 2013. *Evaluasi Saluran Drainase Pada Jalan Pasar I Di Kelurahan Tanjung Sari Kecamatan Medan Selayang (Studi Kasus)*. [Skripsi]. Fakultas Teknik, Universitas Islam Sumatera Utara.
- Lubis, Terunajaya. 2007. *Analisa Intensitas Cutrah Hujan Maksimum Terhadap Kemampuan Drainase Perkotaan (Studi Kasus Drainase Jalan Sisingamangaraja Kota Sibolga)*.
- Yahya., Ary, Suryoto. Desember 2017. *Pembuatan Job Mix Formula Untuk Porus Aspal dan Campuran dari Penerapan Pada Jalan Lingkungan*. Universitas Sebelas Maret.