

DAFTAR PUSTAKA

- Sukirman, Silvia. (1999), *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova, Bandung.
- AASHTO (1998). *Standard Specification for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing*. Washington, D.C.
- The Asphalt Institute (1979), *A Basic Asphalt Emulsion Manual*, Manual Series (MS) No.19, Second Edition, Maryland, USA.
- Rosyad, Farlin. Dan Diea Destha Sary. (2017), *Pengaruh Penambahan Biji Plastik Sebagai Pengganti Fraksi Halus Terhadap Kepadatan dan Stabilitas Campuran Aspal AC-BC*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bina Darma, Palembang.
- Rosyad, Farlin. (2017), *Analisis Pengaruh Keahlian Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Stabilitas dan Kepadatan Campuran Beton Aspal AC-WC*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bina Darma, Palembang.
- Rianto, R.H. (2007), *Pengaruh Abu Sekam Sebagai Bahan Filler Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Emulsi Bergradasi Rapat (CEBR)*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ridwan, F.S. dan Nadia. (2017), *Analisis Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton*. Universitas Muhammadiyah, Jakarta.
- Triadi, David. (2019), *Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pada Campuran Aspal AC-WC*. Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah, Palembang.
- Ardiyah, Nila. (2022), *Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Jenis Low Density Polyethylene (LDPE) Terhadap Karakteristik Campuran Laston AC-BC Dengan Pengujian Marshall*. Fakultas Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah, Medan.
- Rini, Dedek. Fitrahayu Hidayah, M.K. Maulana, dan Mia Y. (2015). *Merancang Campuran Beraspal, Membuat Benda Uji dan Pemeriksaan Benda Uji Serta Evaluasi Hasil Rencana*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang, Padang.
- Fidaus, Yusep. dan Tedi Santo Sofyan. (2019), *Spesifikasi campuran beraspal panas dengan aspal yang mengandung bahan karet alam*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Bandung.