

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum, 2013, *Manual Desain Perkerasan Jalan*, Jakarta.
- Hudan, 2011, *Kajian Penggunaan Batu Riam Dari Desa Gunung Krasik Kabupaten Barito Timur Pada campuran Laston*, Jurnal, Universitas Palangkaraya. Kalimantan Barat.
- Nicolast, A, 2011, *Penggunaan Material Galian Dari Desa Koripan Matesih Untuk Pembuatan Aspal Beton Campuran Panas*, Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Pratiwi, R, 2013, *Pengaruh Penambahan Kaolin 7,5% dan 10 % Pada Campuran Laston-WC Terhadap Karakteristik Marshall, Kuat Tarik Belah Dan Kuat Tekan Normal*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Priyanto, A, 2005, *Pengaruh Butiran Agregat Kasar Tanpa Bidang Pecah Terhadap Karakteristik Marshall*, Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rizana, R (2012), *Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik Polipropilena sebagai Pengganti Agregat pada Campuran Laston terhadap Karakteristik Marshall*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sukirman, S, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Granit, Bandung.
- Sukirman, S, 1999, *Perkerasan Laston Jalan Baru*, Penerbit Nova, Bandung.