

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Alik Ansyori. 2020. Korelasi Antara Variasi Pemadatan Terhadap Nilai Stabilitas Marshall Pada LASBUTAG Campuran Panas. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Departemen PU, 2021. Pemanfaatan Asbuton Buku 1 Umum, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga
- Departemen PU, 2021. Pemanfaatan Asbuton Buku 3 Umum, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga
- Departemen PU, 2021. Pemanfaatan Asbuton Buku 4 Umum, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga
- Mashuri, Muhammad. 2020. Pengaruh Penggunaan Serbuk Arang Tempurung Kelapa dan Variasi Jumlah Tumbukan Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal. Universitas Tadulako. Palu
- Rondhi, Muhammad. 2021. Pengaruh Variasi Pemadatan Terhadap Nilai Stabilitas Marshall Pada LASBUTAG Campuran Panas. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Sastra, Hadi. 2020. Pengaruh Variasi Jumlah Tumbukan Pada Lapisan Aspal Buton Beragregat (LASBUTAH) dengan Modifikasi Campuran Dingin (COLD MIX) Dengan Modifier Pertamina Terhadap Karakteristik Maeshall. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Sugiarto, RE. 2020. Pengaruh Variasi Tingkat Kepadatan Terhadap Sifat Marshall dan Indeks Kekuatan Sisa Berdasarkan Spesifikasi Baru Beton Aspal Pada Laton (AC-WC) Menggunakan Jenis Aspal Pertamina dan Aspal ESSO Penetrasi 60/70. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sukirman, Silvia. 2021. Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung. Nova. 239 hlm.
- Sukirman, 2021. Beton Aspal Campuran Panas. Jakarta: Granit.
- Suprpto, TM. 2020. Bahan dan Struktur Jalan Raya. KMTS FT Universitas Gadjah mada 105 hlm.
- Tenriajeng, Andi Tenrisukki. 2021. Rekayasa Jalan Raya-2. Jakarta. Universitas Gunadharma.