

DAFTAR PUSTAKA

Zulhazli. & Wesli. & Akbar, S.J (2016) Penggunaan Abu Batu Bara sebagai Filler pada Campuran Aspal Beton AC-BC, 6 (2), 123-124.

Abdillah Z. M. & Kartikasari D (2018) Substitusi filler pada campuran Aspal dengan fly ash dan serbuk batu bata, 3 (1), 124.

Farida I & Sakur D.Y (2019)

Analisis Penggunaan serbuk bata merah sebagai filler pada campuran LASTON Lapis Aus (AC-WC), 17 (1), 19.

Hartantyo D.S & Kartikasari D (2017) Penggantian filler dengan Fly Ash dan serbuk Batu Bata pada Campuran Aspal (AC-WC), 1(1), 37.

Sukirman, Silvia (2007), Beton Aspal Campuran Panas, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta
Sukirman, Silvia (1999),

Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova, Bandung diakses pada senin 22 maret 2021 pukul 20:32 WIB

<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/11001/6.BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y>

diakses pada 24 maret 2021 pukul 14:22 WIB <https://text-id.123dok.com/document/ky6j6115q-konstruksi-perkerasan-lapis-aspal-beton-laston.html> diakses pada 28 maret 2021 pukul 14:22 WIB

Bukhari, dkk, 2007, Rekayasa Bahan dan Tebal Perkerasan, Fakultas Teknik, Unsyiah.

Direktorat Jendral Bina Marga, 2014, Spesifikasi Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Edisi 2010 Revisi 3 Divisi 6.

Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta. Ditwas Produk & Bahan Bahaya, 2008, Kemasan Polistirena Foam (Styrofoam) (on line), InfoPOM : Badan POM RI