

Studi karakteristik campuran aspal emulsi CSS-1 berdagradi rapat dan terbuka serta tinjauan terhadap lama penyimpanan (stock)

Indra Satria, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20239411&lokasi=lokal>

Abstrak

Campuran aspal emulsi mulai dilirik sebagai lapis-an sub base, base, maupun lapisan permukaan (aus) dan patching (penambahan). Campuran ini dibuat tanpa proses pemanasan, memiliki nilai struktural setara hot mix, dapat dibuat dengan menggunakan peralatan yang sederhana seperti beton molen dan campuran dapat disimpan (stock) beberapa hari. Studi karakteristik campuran aspal emulsi ini dilakukan untuk melihat sampai berapa lama campuran ini dapat disimpan (stock). Proses penelitiannya dimulai dari pemeriksaan masing-masing material campuran, pemeriksaan kadar air pelekatan, pemeriksaan kadar air pemadatan, pemeriksaan kadar aspal emulsi campuran, pemadatan benda uji, dan pengujian Marshall. Pengujian dilakukan dalam tahapan waktu 0 hari sampai dengan 21 hari, sehingga dapat dilihat parameter Marshall yang bergeser atau berubah dan dibandingkan antara campuran Dense Graded dengan Open Graded berdasarkan spesifikasi Asphalt Institute. Parameter yang paling menentukan adalah total void dan stability, dan dari hasil pengujian Marshall untuk campuran aspal emulsi CSS-1 dengan agregat berdagradi rapat bisa disimpan (stock) maksimum selama 7 hari. Dan untuk campuran berdagradi terbuka tidak dapat ditentukan karena salah satu parameter Marshall yaitu Total Void tidak memenuhi persyaratan spesifikasi Asphalt Institute sehingga pengujian harus diulang.