TUGAS AKHIR PENGARUH SUBSTITUSI RAP TERHADAP CAMPURAN LATASTON HRS-WC MENGGUNAKAN ASPAL MODIFIKASI CARIPHALTE

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan menyelesaikan pendidikan Program Sarjana pada Program Studi Teknik Sipil



Muhammad Fikri Fadhiilah 22 2015 225

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2019

TUGAS AKHIR PENGARUH SUBSTITUSI RAP TERHADAP CAMPURAN HRSWC MENGGUNAKAN ASPAL CARIPHALTE

Disusun Oleh : Muhammad Fikri Fadhiilah 22 2015 255

Telah disetujui dalam Ujian Tugas Akhir di depan Tim Penguji Pada tanggal 13 Agustus 2019

Dosen Pembimbing

Barkah Wahyu W, S.T., M.T.

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Tanggal 29 Agustus 2019

Mengetahui Ketua Program Studi Teknik Sipil

Yessi Nirwana, S.T., M.T., Ph. D.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah dipergunakan dalam rangka penyusunan naskah Tugas Akhir pada progam pendidikan sarjana, dan sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Bandung, 13 Agustus 2019

Ditenas library hmad Fikri Fadhiilah

NIM: 22 2015 255