

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



Disusun Oleh :
Muhammad Fikri Fadhiilah
22 2015 225

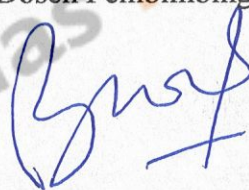
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2019

TUGAS AKHIR
PENGARUH SUBSTITUSI RAP TERHADAP CAMPURAN HRS-
WC 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

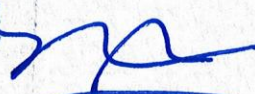
Dosen Pembimbing



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

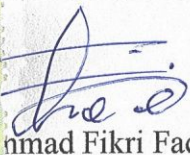


Yessi Nirwana, S.T., M.T., Ph. D.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah dipergunakan dalam rangka penyusunan naskah Tugas Akhir pada program 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



Ahmad Fikri Fadhiilah

NIM: 22 2015 255

itenas library