

Tugas Akhir ini untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Teknik, jenjang pendidikan Strata Satu (S-1), Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.

Judul Tugas Akhir : ANALISIS KINERJA DAN PERBAIKAN PERKERASAN JALAN METODE *COLD MIXED RECYCLING FOAM BITUMEN* (CMRFB) PADA RUAS JALAN TOL CIPALI.

Disusun oleh :

Nama : Arief Kurniawan

Nomor Induk Mahasiswa : 41115210037

Jurusan/Program Studi : Teknik Sipil

Telah diujikan dan dinyatakan LULUS pada sidang Sarjana tanggal : 27 Juli 2019.

Bekasi, 3 Agustus 2019

Mengetahui,

Pembimbing



Ir. Muhammad Isradi, S.T, M.T, IPM.

Ketua/Penguji



Dr. Andri Irfan Rifai, S.T, M.T.

Kepala Program Studi Teknik Sipil



Acep Hidayat, S.T., M.T.