

TUGAS AKHIR
ANALISIS STABILITAS KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG
BERTINGKAT DENGAN METODE TIANG BOR DAN SISTEM
DRAINASE BAWAH PERMUKAAN
(STUDI KASUS: PROYEK PEMBAGUNAN GEDUNG DEKANAT
UNISBA KOTA BANDUNG)

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



Disusun Oleh :

Akbar Maulana Ibrahim

22 2015 144

Dosen Pembimbing :

Benny Moestofa, Ir., MAB.

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

TUGAS AKHIR
ANALISIS STABILITAS KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG
BERTINGKAT DENGAN METODE TIANG BOR DAN SISTEM
DRAINASE BAWAH PERMUKAAN
(STUDI KASUS: PROYEK PEMBAGUNAN GEDUNG DEKANAT
UNISBA KOTA BANDUNG)

Oleh:

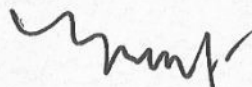
Akbar Maulana Ibrahim

22 2015 144

Telah disetujui dalam Ujian Tugas Akhir di depan Tim Penguji

Pada tanggal 7 Agustus 2019

Dosen Pembimbing



Benny Moestofa, Ir., MAB.

Tugas Akhir ini diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh Gelar

Sarjana Teknik Pada Tanggal 29 Agustus 2019

Mengetahui Ketua Program Studi Teknik Sipil



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

PENGAKUAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam penyusunan 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, Agustus 2019



Akbar Maulana Ibrahim

NRP: 22 2015 144

 itenas library