

ANALISIS KEKUATAN PERKERASAN LANDAS PACU BANDAR UDARA INTERNASIONAL JAWA BARAT DENGAN PERANGKAT LUNAK COMFAA

Diajukan sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana
di Program Studi S-1 Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Kristen Maranatha
Bandung

Disusun oleh:
NURUL AULIA PUTRI
NRP: 1421066

Pembimbing:
TAN LIE ING, S.T., M.T.



**PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2018**

KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat yang dilimpahkan oleh-Nya, sehingga dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir. Tugas Akhir merupakan pembahasan laporan penelitian dengan judul Analisis Kekuatan Perkerasan Landas Pacu Bandar Udara Internasional Jawa Barat dengan Perangkat Lunak COMFAA. Tugas Akhir diajukan sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana di Program Studi S-1 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Tan Lie Ing, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing dan dosen wali yang telah meluangkan waktu, pikiran, dan bimbingan dalam perkuliahan dan penyelesaian Tugas Akhir.
2. Bapak Prof. Dr. Ir. Budi Hartanto Susilo, M.Sc., Bapak Ir. Santoso Urip G., M.Sc., dan Bapak Dr. Ir. Samun Haris, M.T., selaku dosen-dosen penguji Ujian Sidang Tugas Akhir yang telah memberi kritik, saran, dan masukan dalam penyusunan Tugas Akhir.
3. Ibu Dr. Ir. Asriwiyanti Desiani, M.T., selaku Ketua Program Studi S-1 Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha.
4. Bapak dan Ibu dosen, yang telah membimbing dan mendidik selama masa perkuliahan di Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha.
5. Dra. Supriatin dan Safira Isn Haliza, selaku ibu dan adik yang selalu memberikan dukungannya dalam bentuk materil, doa, dan motivasi dalam penyusunan Tugas Akhir.
6. Try Ahmad Fauzy, sebagai rekan dalam pengerjaan Tugas Akhir atas bantuannya dalam bentuk materil, doa, dan motivasi dalam penyusunan Tugas Akhir.
7. Rekan-rekan angkatan 2014 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, atas dukungan dalam bentuk doa dan motivasi dalam penyusunan Tugas Akhir.
8. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir.

Akhir kata, penyusun berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan sumbangan nyata bagi kemajuan Teknik Sipil pada khususnya, dan bagi pihak yang memerlukan.

Bandung, 31 Juli 2018

Penyusun

Nurul Aulia Putri

NRP: 1421066