

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Jl. Semolowaru 45 Surabaya

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR


NAMA : M SAHRUL MUBAROK
NBI : 1421600025
PEMBIMBING : Ir. GATUT PRIJO UTOMO, M.Sc
JUDUL : STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH SUDUT CHAMFER LUAR JET UDARA DAN KAPASITAS ALIRAN UDARA TERHADAP KARAKTERISTIK API PADA INVERSE DIFFUSION FLAME MODEL BURNER CO-AXIAL

BATAS BIMBINGAN REVISI :

NO	MATERI	REVISI	BAB/ HALAMAN
1	DISTRIBUSI TEMPERATUR	SANDINGKAN GAMBAR DISTRIBUSI TEMPERATUR PADA SETIAP VARIASI CHAMFER	BAB 4/ HALAMAN 25-26
2	AIR FUEL RATIO DAN RASIO EKUIVALEN	PERBAIKI PERHITUNGAN TABEL AIR FUEL RATIO DAN RASIO EKUIVALEN	BAB 4/ HALAMAN 39-40

Surabaya, 10 Juli 2020

Dosen Penguji


Ir. ZAINUN ACHAMAD, MT

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Jl. Semolowaru 45 Surabaya

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

NAMA : M SAHRUL MUBAROK
NBI : 1421600025
PEMBIMBING : Ir. GATUT PRIJO UTOMO, M.Sc
JUDUL : STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH SUDUT CHAMFER LUAR JET UDARA DAN KAPASITAS ALIRAN UDARA TERHADAP KARAKTERISTIK API PADA INVERSE DIFFUSION FLAME MODEL BURNER CO-AXIAL

BATAS BIMBINGAN REVISI :

NO	MATERI	REVISI	BAB/ HALAMAN
1	DISTRIBUSI TEMPERATUR	SANDINGKAN GAMBAR DISTRIBUSI TEMPERATUR PADA SETIAP VARIASI CHAMFER	BAB 4/ HALAMAN 25-26
2	AIR FUEL RATIO DAN RASIO EKUIVALEN	PERBAIKI PERHITUNGAN TABEL AIR FUEL RATIO DAN RASIO EKUIVALEN	BAB 4/ HALAMAN 39-40

Surabaya, 10 Juli 2020

Dosen Penguji



I MADE KASTAWAN, ST., MT.