



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)  
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI**

Pada Hari ini *Jumat* tanggal *11* bulan *08* Tahun *2023* pukul *13* WIB,  
bertempat di ruang *Lab* Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta  
sebagai berikut :

Nama : Resha Hibatur Rahman Hakim  
NIM : 191020200086  
Dosen pembimbing : Mulyadi, S.T.,M.T.  
Judul skripsi : PENGEMBANGAN DESAIN MESIN SESET BUSA UNTUK SOFA

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : *Mulyadi* ( *[Signature]* )  
Anggota : 1. *Edi Widodo* ( *[Signature]* )  
2. *R. Firdaus* ( *[Signature]* )

Berdasarkan hasil pelaksanaan ujian skripsi yang telah dilakukan, maka yang  
bersangkutan dinyatakan LULUS / TIDAK LULUS .\*)

Ketua Penguji	Nilai Penguji 1	Nilai Penguji 2	Rata-rata
<i>88</i>	<i>86</i>	<i>86</i>	<i>86,6</i>

Mengetahui

Ka.Prodi Teknik Mesin

*[Signature]*  
Mulyadi, S.T., M.T.

Sidoarjo, *11/08/2023*

Ketua Panitia penguji,

*[Signature]*  
*Mulyadi*

\*) Coret yang tidak perlu.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (SI) • TEKNIK INDUSTRI (SI) • TEKNIK MESIN (SI)  
• TEKNIK ELEKTRO (SI) • TEKNOLOGI PANGAN (SI) • AGROTEKNOLOGI (SI) • TEKNIK SIPIL (SI)

**FORM REVISI UJIAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Resha Hibatur Rahman Hakim  
NIM : 191020200086  
Dosen pembimbing : Mulyadi, S.T., M.T.  
Judul Skripsi : PENGEMBANGAN DESAIN MESIN SESET BUSA UNTUK SOFA  
Catatan Hasil Ujian (revisi/perbaikan)

No	Revisi/ kekurangan	Tanggal revisi	Paraf
1	<i>Revisi 2023</i>	10/23	A
2		10/08	A
3			
4			
5			

Sidoarjo, .. 11 / 08 / 2023

Dosen Penguji

*Mulyadi*  
Mulyadi

*NB : Diberikan ke mahasiswa dan diparaf dosen penguji setelah pelaksanaan revisi sesuai dengan yang diharapkan*





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)  
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

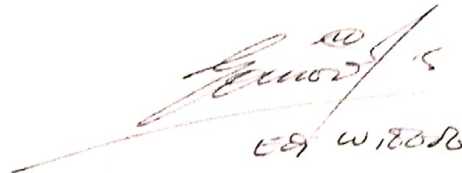
## FORM REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Resha Hibatur Rahman Hakim  
NIM : 191020200086  
Dosen pembimbing : Mulyadi, S.T., M.T.  
Judul Skripsi : PENGEMBANGAN DESAIN MESIN SESET BUSA UNTUK SOFA  
Catatan Hasil Ujian (revisi/perbaikan)

No	Revisi/ kekurangan	Tanggal revisi	Paraf
1	Diagram alir ditambahkan	19-8-2023	
2			
3			
4			
5			

Sidoarjo, , 19-8-2023.....

Dosen Penguji

  
Esa Wibisono

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031 - 8921938 Sidoarjo - 61217  
Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (SI) • TEKNIK INDUSTRI (SI) • TEKNIK MESIN (SI)  
• TEKNIK ELEKTRO (SI) • TEKNOLOGI PANGAN (SI) • AGROTEKNOLOGI (SI) • TEKNIK SIPIL (SI)

**FORM REVISI UJIAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Resha Hibatur Rahman Hakim  
NIM : 191020200086  
Dosen pembimbing : Mulyadi, S.T., M.T.  
Judul Skripsi : PENGEMBANGAN DESAIN MESIN SESET BUSA UNTUK SOFA

Catatan Hasil Ujian (revisi/perbaikan)

No	Revisi/ kekurangan	Tanggal revisi	Paraf
1	Judul	14-8-2023	
2	Rumusan masalah	14-8-2023	
3	Batasan masalah	14-8-2023	
4			
5			

Sidoarjo, 14 - 8 - 2023

Dosen Penguji



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)  
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Resha Hibatur Rahman Hakim  
NIM : 191020200086  
Prodi : Teknik Mesin  
Judul Skripsi : PENGEMBANGAN DESAIN MESIN SESET BUSA UNTUK SOFA

No	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	TTD PEMBIMBING
1	28-02-2023	Bimbingan judul skripsi	f
2	5-3-2023	Revisi Bab I	f
3	15-3-2023	Revisi rumusan masalah	f
4	20-3-2023	Revisi Bab II	f
5	27-3-2023	Revisi Bab II	f
6	29-3-2023	Revisi Bab III	f
7	31-5-2023	Revisi Metode penelitian	f
8	7-7-2023	Revisi Bab IV	f
9	24-7-2023	Perbaikan Desain Mesin	f
10	26-7-2023	Revisi Bab V	f

Sidoarjo,.....  
Ka. Prodi Teknik Mesin



(Mulyadi, S.T., M.T.)

Dosen Pembimbing

(Mulyadi, S.T., M.T.)