

LAMPIRAN





LEMBAR REVISI SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Tugas Akhir

Hari : Rabu
Tanggal : 27 Januari 2021
Tempat : Seminar Proposal Online

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Almas Hawali Zulfauzi
NIM : 31601700014
Bidang Minat : Teknik Industri
Judul TA : Pengendalian Kualitas Di PT.Dua Kelinci Dalam Menekan Tingkat Kerusakan Kemasan Produk DK Kacang Garing 40 Gram Dengan Metode Quality Control Circle (QCC) Dan Metode Quality Loss Function (QLF)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	Literature review belum ada jurnal atau <i>paper</i> yang membahas metode QLF, bisa ditambahkan.	ACC REVISI
2.	<i>Flowchart</i> penelitian bisa lebih didetailkan.	
3.	Latar belakang yang mengacu ke tabel 1.1 harus lebih bisa didetailkan kembali.	
4.	Belajar lagi tentang metode QCC dan QLF. Apakah berbeda antara QLF dengan TLF?	

Semarang, 27 Januari 2021

Penilai 1,


UNISSULA

Digitally signed by
Brav Deva Bernadhi
Date: 2021.01.27
14:02:47 +07'00'

Brav Deva Bernadhi,ST.MT
NIDN.06-3012-8601



LEMBAR REVISI SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR


Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Tugas Akhir

Hari : Rabu
Tanggal : 27 Januari 2021
Tempat : Teleconference

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Almas Hawali Zulfauzi
NIM : 31601700014
Bidang Minat : Teknik Industri
Judul TA : Pengendalian Kualitas Di PT.Dua Kelinci Dalam Menekan Tingkat Kerusakan Kemasan Produk DK Kacang Garing 40 Gram Dengan Metode Quality Control Circle (QCC) Dan Metode Quality Loss Function (QLF)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1	Pertimbangan judul: "Upaya menekan tingkat kerusakan"	Acc Revisi 
2	Tambahkan gambar produk pada latar belakang	
3	Perbaiki perumusan masalah	
4	Konsisten istilah : TLF atau QLF	
5	Bukan penerapan alat, tapi fokuskan pada maksud atau hasil dari penerapan tiap alat	
6	Bedakan antara output dari QCC dan QLF, kemudian kaitannya dengan rekomendasi perbaikan berdasarkan output seperti apa?	

Semarang, 27 Januari 2021

Penilai 2,

Dr. Ir. Nopi Marlana, ST, MT
NIDN 00-1511-7601





LOG BOOK PENGUJI:

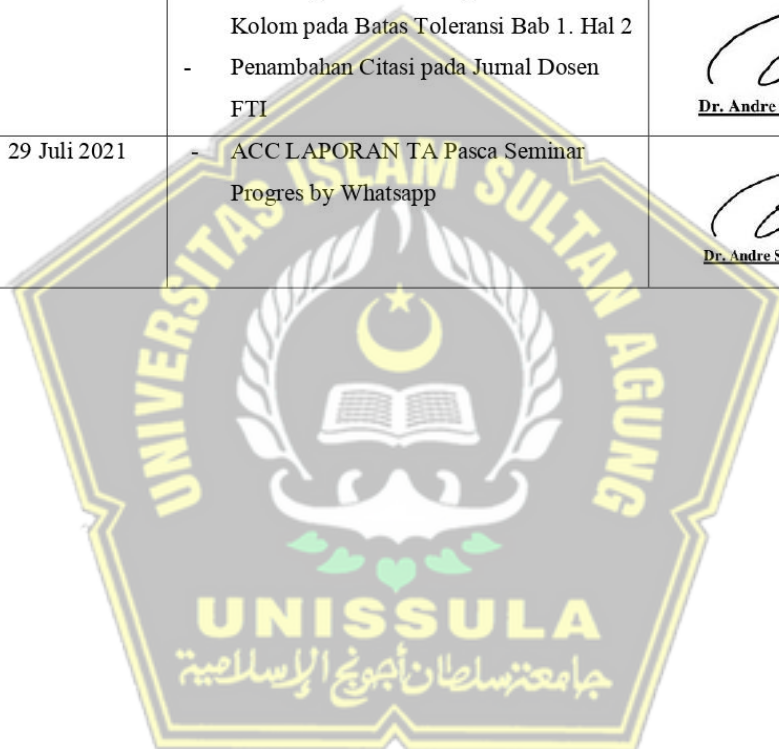
BIMBINGAN PASCA SEMINAR KEMAJUAN

NAMA MAHASISWA : ALMAS HAWALI ZULFAUZI
NIM : 31601700014
JUDUL TA : UPAYA MENEKAN TINGKAT KERUSAKAN KEMASAN
PRODUK DK KACANG GARING 40 GRAM DENGAN
PENERAPAN *QUALITY CONTROL CIRCLE (QCC)* DAN
QUALITY LOSS FUCTION (QLF) PADA PT. DUA KELINCI

PEMBIMBING 1 : Dr.Novi Marlyana,ST.MT
PEMBIMBING 2 : Nuzulia Khoiriyah,ST.MT
PENGUJI 1 : Brav Deva Bernadhi, ST., MT
PENGUJI 2 : Dr. Andre Sugiyono, ST, MM,Ph.D
PENGUJI 3 : Rieska Emawati, ST., MT

NO	TANGGAL	CATATAN	PARAF
1.	22 Juli 2021	<ul style="list-style-type: none">- Perbaiki Font Pada Daftar Isi- Perbaiki Dalam Abstrak Yang Berisikan Kesimpulan Keseluruhan Laporan Ta- Perhatikan Tanda Baca Dalam Abstrak- Perbaikai Pendahuluan Umum Ke Khusus- Penambahan Table Batas Toleransi Pada Bab 1- Penambahan Landasan Teori Dengan Jurnal Yang Ada Di FTI- Ditambahkan Dalam Fishbone Factor Lingkungan- Penambahan Sumbu X Dan Y Pada Setiap Grafik- Analisa Qlf Di Tambahi Dengan Parameter Yang Terkait Supaya	CATATAN DALAM SEMINAR PROGRES

		Lengkap Dan Tanda Baca Di Perhatikan	
2.	26 Juli 2021	- ACC LAPORAN TA Pasca Seminar Progres by Email	 <p>Digitally signed by Brav Deva Bernadhi Date: 2021.01.27 14:02:47 +0700</p> <p>Brav Deva Bernadhi,ST.MT</p>
3.	27 Juli 2021	- ACC LAPORAN TA Pasca Seminar Progres by Email	 <p>Rieska Ernawati, ST., MT</p>
4.	28 Juli 2021	- Sudah diperbaiki dalam penambahan Kolom pada Batas Toleransi Bab 1. Hal 2 - Penambahan Citasi pada Jurnal Dosen FTI	 <p>Dr. Andre Sugiyono, ST, MM,Ph.D</p>
5.	29 Juli 2021	- ACC LAPORAN TA Pasca Seminar Progres by Whatsapp	 <p>Dr. Andre Sugiyono, ST, MM,Ph.D</p>




LOG BOOK PENGUJI:

BIMBINGAN PASCA SIDANG

NAMA MAHASISWA : ALMAS HAWALI ZULFAUZI
NIM : 31601700014
JUDUL TA : UPAYA MENEKAN TINGKAT KERUSAKAN KEMASAN
PRODUK DK KACANG GARING 40 GRAM DENGAN
PENERAPAN *QUALITY CONTROL CIRCLE (QCC)* DAN
QUALITY LOSS FUCTION (QLF) PADA PT. DUA KELINCI

PEMBIMBING 1 : Dr.Novi Marlyana,ST.MT
PEMBIMBING 2 : Nuzulia Khoiriyah,ST.MT
PENGUJI 1 : Brav Deva Bernadhi, ST., MT
PENGUJI 2 : Dr. Andre Sugiyono, ST, MM,Ph.D
PENGUJI 3 : Rieska Ernawati, ST., MT

NO	TANGGAL	CATATAN	PARAF
1.	22 Juli 2021	<ul style="list-style-type: none">- Penambahan metode QCC- Penambahan metode QLF- Penambahan penjelasan lebih detail fishbone- Diagram Tebar di perkuat analisisnya- Penambahan penguatan dalam rekomendasi- Di cek Kembali untuk italic dan typo- Citasi diperbaiki pada daftar pustaka	CATATAN DALAM SEMINAR PROGRES
2.	9 Agustus 2021	- ACC LAPORAN TUGAS AKHIR	 Dr. Andre Sugiyono, ST, MM,Ph.D
3.	11 Agustus 2021	- ACC LAPORAN TUGAS AKHIR	 Rieska Ernawati, ST., MT
4..	13 Agustus 2021	- ACC LAPORAN TUGAS AKHIR	 Brav Deva Bernadhi, ST., MT