

LAMPIRAN

1. Hasil Turn It In

ANALISA KEBOCORAN PADA BODY MILL/PULVERIZER
MENGUNAKAN METODA ROOT CAUSE FAILURE ANALYSIS
(RCFA) (Studi Kasus di PT. PJB PLTU UBJOM Tanjung Awar-
awar)

ORIGINALITY REPORT

23%	23%	2%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	jurnal.pnj.ac.id Internet Source	3%
2	gurupujaz.wordpress.com Internet Source	2%
3	media.neliti.com Internet Source	2%
4	repository.its.ac.id Internet Source	2%
5	ejurnal.itenas.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	1%
7	www.researchgate.net Internet Source	1%
8	purifikasi.id Internet Source	1%

9	fr.scribd.com Internet Source	1%
10	semnas.mesin.pnj.ac.id Internet Source	1%
11	id.scribd.com Internet Source	1%
12	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
13	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
14	Submitted to Universitas Islam Malang Student Paper	<1%
15	www.slideshare.net Internet Source	<1%
16	journal.ubaya.ac.id Internet Source	<1%
17	prosiding.bkstm.org Internet Source	<1%
18	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1%
19	docplayer.info Internet Source	<1%
20	sosiologis.com	

	Internet Source	<1%
21	ejurnal.bunghatta.ac.id Internet Source	<1%
22	e-journal.unair.ac.id Internet Source	<1%
23	rizqithewinner.blogspot.com Internet Source	<1%
24	qdoc.tips Internet Source	<1%
25	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1%
26	Submitted to Universidade Estadual de Campinas Student Paper	<1%
27	repository.unugha.ac.id Internet Source	<1%
28	id.123dok.com Internet Source	<1%
29	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1%
30	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	<1%
	pt.scribd.com	

31	Internet Source	<1%
32	www.scribd.com Internet Source	<1%
33	repo.uho.ac.id Internet Source	<1%
34	hernindo.blogspot.com Internet Source	<1%
35	mechfamilyhu.net Internet Source	<1%
36	hrmars.com Internet Source	<1%
37	engkoskosasih.wordpress.com Internet Source	<1%
38	sumberdaya.web.id Internet Source	<1%
39	repository.widyatama.ac.id Internet Source	<1%
40	widuri.raharja.info Internet Source	<1%
41	www.pekerjadata.com Internet Source	<1%
42	danangnugroho.com Internet Source	<1%

43	ibadrz.blogspot.com Internet Source	<1%
44	epdf.pub Internet Source	<1%
45	zombiedoc.com Internet Source	<1%
46	adoc.pub Internet Source	<1%

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off



2. Lembar revisi seminar kemajuan

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582455
Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id



LEMBAR REVISI SEMINAR KEMAJUAN TUGAS AKHIR

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Progres Report Tugas Akhir

Hari : Rabu
Tanggal : 19 Agustus 2020
Tempat : Teleconference

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : BAGUS TRI PRASETYO
NIM : 31601401007
Bidang Minat : Teknik Industri
Judul TA : ANALISA KEBOCORAN PADA BODY MILL MENGGUNAKAN
METODA ROOT CAUSE FAILURE ANALYSIS (RCFA) (Studi Kasus
diPT. PJB PLTU UBJOM TanjungAwar-awar)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	<p>Gambar mesin Diagram proses Lengkapi dan perbaiki Tinjauan Pustaka Rumus flow rate di sub 2.2.5 untuk apa? Susun ulang penulisan sesuai panduan TA Perbaiki diagram alir Pelajari lagi metode RCFA, tambahkan teorinya. Bandingkan dengan hasil penelitian terkait, untuk lengkapi hasil penelitian ini. Tolong pisahkan apa yang sudah dihasilkan oleh perusahaan dan hasil penelitian ini. Kontribusi penelitian ini harus diperjelas.</p>	<p><i>shainip</i> ACC Revisi</p>

Semarang, 19 Agustus 2020

Penguji 1,

Ttd.

DR. Novi Maryana, ST, MT
NIP / NIK : 0015117601



**LEMBAR REVISI SEMINAR
 KEMAJUAN TUGAS AKHIR**


Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Progres Report Tugas Akhir

Hari : Rabu
 Tanggal : 19 Agustus 2020
 Tempat : Teleconference

Memutuskan bahwa mahasiswa :

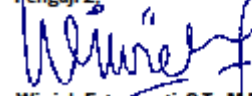
Nama : BAGUS TRI PRASETYO
 NIM : 31601401007
 Bidang Minat : Teknik Industri
 Judul TA : ANALISA KEBOCORAN PADA BODY MILL MENGGUNAKAN
 METODA ROOT CAUSE FAILURE ANALYSIS (RCFA) (Studi Kasus
 diPT. PJB PLTU UBJOM TanjungAwar-awar)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1	Perbaiki penulisan daftar isi, daftar gambar, daftar table. Dirapikan	Acc. nanti saya cek lagi pada saat sidang  23/8 /9
2	Asbtrak belum ada	
3	Permasalahan Perusahaan tidak dapat memenuhi <i>Meerit Order</i> PLN tidak dijelaskan di latar belakang.	
4	Literature review kurang banyak	
5	Kerangka berpikir teoritis belum ada	
6	Pada sub bab sebaiknya diberi penjelasan, jangan cuma gambar/table tanpa penjelasan apa-apa,4 contoh di 4.1.2.1.	
7	Perhitungan velocity untuk apa? Bagaimana pengaruh karakteristik batubara yang digunakan, apakah berpengaruh sebagai penyebab kebocoran di pulverizernya?	
8	RCFA nya ga ada?? Dicari akar penyebab kegagalan/failure pada mesin, dibuat detail	

Semarang, 19 Agustus 2020

Penguji 2,


 Wiwiek Fatmawati, S.T., M.Eng.
 NIP / NIK : 0622107401



**LEMBAR REVISI SEMINAR
KEMAJUAN TUGAS AKHIR**

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Progres Report Tugas Akhir

Hari : Rabu
Tanggal : 19 Agustus 2020
Tempat : Teleconference

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : BAGUS TRI PRASETYO
NIM : 31601401007
Bidang Minat : Teknik Industri
Judul TA : ANALISA KEBOCORAN PADA BODY MILL MENGGUNAKAN
METODA ROOT CAUSE FAILURE ANALYSIS (RCFA) (Studi Kasus
di PT. PJB PLTU UBJOM Tanjung Awar-awar)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1	Penulisan lebih dirapikan dan ditata ulang	
2	"Benang merah" penelitian belum terlihat jelas	
3	Hasil pengolahan data apakah ada hubungannya dengan analisa metode?	
4	Analisa metode lebih diperkuat dan didetailkan.	

Semarang, 19 Agustus 2020

Penguji 3,

Bray Dewa B. ST. MT
NIP / NIK : 0630128601