

## Daftar Pustaka

- Awusi, Astronia. 2005 *Analisis Efisiensi Persediaan Reagen Laboratorium dengan Metode EOQ* (studi kasus RS Wijaya Kusuma Purwokerto). Skripsi. Semarang : Universitas Diponegoro
- Andira, Elsa Olivia. 2016. *Analisis Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Menggunakan Metode EOQ* (studi kasus Roti Puncak Makasar). Jurnal Ekonomi Bisnis Vol. 21 No 3, Desember 2016
- Ayunda Putri. *Pegertian Laboratorium Menurut Para Ahli*, <https://specialpengetahuan.blogspot.com/2015/04/pengertian-fungsi-laboratorium.com> “diakses pada” 26 Desember 2019 pukul 00.30
- Damanhuri, Enri. *Diklat Pengolahan B3 “Sifat dan Karakteristik Bahan Kimia Berbahaya”* Fakultas Teknik Sipil Dan Lingkungan. Institut Teknologi Bandung. 2008
- Datu, Nindita. *Praktikum Kimia Analitik III*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Surabaya. 2011
- Elan, umi&Rofiq Ilyas. 2013. *Implementasi Pengendalian Persediaan Bahan Kimia di Gudang Laboratorium*.(studi kasus PT Wilmar Nabati Indonesia). Jurnal Fakultas Ekonomi Vol.02 No 02. Desember 2013
- Hariastuti, Putu Ni Luh. 2009. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ Guna Mencapai Tingkat Persediaan Optimal*. (studi kasus PT. The Univenus). Jurnal IPTEK Vol. 12 No 1, Januari 2009
- Lois, Christian. *Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Benang dengan Lot Sizing Economic Order Quantity*. Journal of Industrial Engineering and Management Systems Vol. 10, No. 2, August 2017
- Materi Pelajar. *Pengertian dan Metode EOQ Menurut Para Ahli*. <https://www.materipelajar.com> “diakses pada” 26 Desember pukul 00.40
- Oscar, Johan&Saraka Arianto. 2013. *Implementasi Distribusi Requirement Planning dan Saving Matrix Untuk Meminimasi Total Biaya Distribusi di Industri Bahan Kimia*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol.12, No2 Desember 2013
- Simbar, Mutiara dkk. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu Cempaka Pada Industri Mebel Dengan Menggunakan Metode EOQ*. (studi kasus: UD Batu Zaman). Jurnal Ilmiah. Oktober 2014

Widya, Utami. *Biaya dalam model Economic Order Quantity*, <https://www.jurnal.id>  
.”diakses pada” 24 Desember 2019 pukul 09:15.

Wahyu, Agung dkk. *Penggunaan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Upaya Pengendalian Persediaan Bahan Pembantu*. (studi kasus: Pabrik Gula Modjopanggoong Tulungagung). *Jurnal Administrasi Bisnis* Vol 41 No 1, Desember 2016








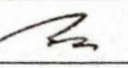
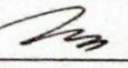
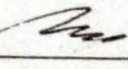
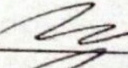
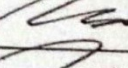
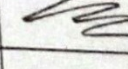
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
Program Studi : Teknik Industri – Teknik Elektro  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

Form TA-03

BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR

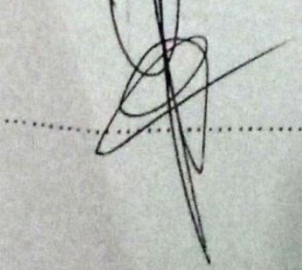
Nama	: RISTA LAVENIA AMANDA	
NIM	: 16370079	
Program Studi	: TEKNIK INDUSTRI	
Pembimbing	: Drs Rusdiyantoro, ST., MT	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2019/2020	
Judul Tugas Akhir	"ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) di PT HWI di Sidoarjo"	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

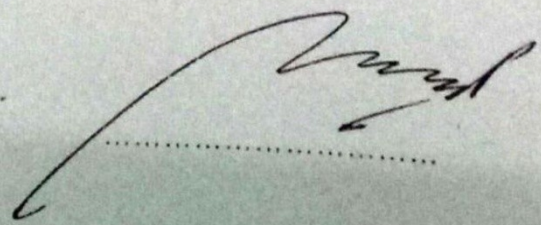
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	7 April 2020	revisi susunan Bab 1	revisi	
2.	11 April 2020	BAB 1 Acc	Acc	
3.	15 April 2020	Bab 2 Revisi "tambah penelitian"	revisi	
4.	20 April 2020	Acc Bab 2	Acc	
5.	5 Mei 2020	Acc Bab 3	Acc	
6.	2 Juni 2020	Revisi bab 4 "judul tabel"	revisi	
7.	16 Juni 2020	Acc Bab 5	Acc	
8.	19 Juni 2020	ABstrak dan Daftar pustaka	Acc	

Dinyatakan selesai tanggal : 29 Juni ..... 2020.

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,

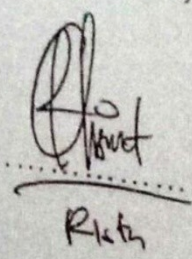


Pembimbing,



Surabaya, 29 Juni 2020

Mahasiswa,



Rista



**FORM REVISI TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa : Rista Lavenia Amanda  
NIM : 163700070  
Fakultas / Progdil : Teknik Industri  
Judul Tugas Akhir : ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN KIMIA DENGAN METODE EOQ PADA LABORATORIUM PT HWT

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	20-07-2020	perbaiki bab IV	see	[Signature]
II				
III		bab I & III	see	[Signature]
IV				
V				

Disetujui Dosen Penguji  
Pada Tanggal, 20-07-2020  
Penguji I,

[Signature]  
(Ir. Tihik Koesriah-UT)

Penguji II,

[Signature]

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir.  
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Tugas Akhir dan mengumpulkan Tugas Akhir paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut ( point 1,a dan b ) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka Ujian dinyatakan Gugur.
- a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.  
b. Tugas Akhir yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas 3 (Tiga) eksemplar untuk dijilid.



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
Program Studi : Teknik Industri – Teknik Elektro  
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

**BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR**

Pada

Hari, tanggal : Selasa, 7 Juli 2020  
Jam : 10.00 WIB  
Tempat : gedung sardjito Lt 3

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir:

Nama Mahasiswa : Rista Lavenia Amanda  
Program Studi : Teknik Industri  
Judul Tugas Akhir : Analisis perbedaan Bahan Elmis  
dengan Metode EOQ Pada Laboratorium PT HWT  
Bidang Keahlian :  
Tanda Tangan :

Saran-saran perbaikan :

- 1) perbaiki data 2018 / 2019
- 2) susunlah dg. benar

**Tim Penguji**

Nama

( Tanda tangan )

1. Tihik K  
2. M. ABD. JUMAL

**\*) Jangka waktu perbaikan Tugas Akhir dua minggu setelah ujian.**  
Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Ujian Tugas Akhir dianggap  
batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang Ujian  
lisan.