

## DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofyan. 1984. Teknik dan Metode Peramalan. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia: Jakarta.
- Dittman, K.C., 2007, & Whitten, J.L., Bentley, L.D., Systems analysis and design methods. New York: McGraw-Hill.
- Febryanto, I, D (2017), "Perencanaan Produksi & Pengendalian Bahan". Penerbit Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, 2017.
- Ginting, Rosnani. 2007. *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gunawan Adi Saputro dan Marwan Asri. 2000. *Anggaran Perusahaan Edisi 3*. Yogyakarta: BPFE.
- Gozali, Lina. Andres. 2 Juli 2013. "Usulan Penentuan Teknik Lot Sizing Terbaik Dengan Minimasi Biaya Dalam Perencanaan dan Pengendalian Kebutuhan Canvas EP200 Conveyor Belt di PT. XWZ". Jurnal Kajian Teknologi. Vol 9. No. 2. <http://ft.tarumanagara.ac.id/jurnal/index.php/jkt/article/download/5/5>. Jurnal.
- Gaspersz, Vincent. 2005. Production Planning and Inventory Control. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Heizer, Jay dan Render, Barry. 2009. *Manajemen Operasi, Buku 1 Edisi 9*. Jakarta: Selemba Empat.
- Handoko, H. T. 2015. Manajemen Produksi. Edisi Pertama. BPFE. Yogyakarta. <http://Id.wikipedia.org>, Batu Kapur, Diakses 25 Desember 2019. Pukul 21.53 WIB.
- Herjanto. (2009). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Kosachan, N., Jaroenworoluck, A., Jiemsiriler, S., Jinawath, S., Steven, R., 2015. Hydroxyapatite Nanoparticle Formd Under Water Mechanochemical, Method, Society form Biomaterial.
- Mailinda, dkk. *Sintesa Hydroxyapatite (Ca10(PO4)6(OH)2) Berbasis Batu Kapur*. Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA). Vol. 5, No. 1, Juni 2015.


- Murdifin dan Mahfud Nurjamuddin, Haming. 2012. *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa Buku 2*. PT Bumi Aksara. Jakarta. Halvorson, Michael. 2013. *Microsoft Visual Basic 2013 Step by Step*. Microsoft ebook.
- Nur Fitriana, Vinda. *Skripsi : Sintesis dan Karakterisasi Superkapasitor berbasis Nanokomposit TiO<sub>2</sub>/C*. Malang: Program Studi Fisika Universitas Negeri Malang. 2015.
- Noviyanti., Jasarudin., Sujiono. H., 2015. Karakteristik Kalsium Karbonat (Ca(CO<sub>3</sub>)) dari Batu kapur Kelurahan Tellu Limpoe kecamatan suppa. *Journal*. Jilid 11 No. 2, hal. 169.
- Nasution, A., H., 2006, *Fungsi Distribution Requirement Planning*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Pearce, John A dan Richard B Robinson. 1997. *Manajemen Strategic: Formulasi, Implementasi dan Pengendalian*. Jilid 1. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Pangestu Subagyo, M. (2013). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. YOGYAKARTA: BPFE-YOGYAKARTA.
- Ristono, Agus. 2013. *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Timpola, Ruslan. *Skripsi : Karakterisasi Kandungan Mineral dan Unsur Penyusun Batu Gamping di Buliide*. Gorontalo: Jurusan Fisika Universitas Negeri Gorontalo. 2014.
- Udariansyah, Devi. 2016. *Sistem Informasi Penjualan Barang pada CV. Sinar Musi Group Palembang Berbasis Web Menerapkan Metode Single Moving Average*. Vol: 2. No: 2. Palembang: Universitas Bina Darma Palembang, ISSN: 2047- 1730.
- Yamit. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: Ekonesia Fakultas Ekonomi UII.
- Wijaya, Andi., Muhammad Arifin dan Tony Soebijono. 2013. *Sistem Informasi Perencanaan Persediaan Barang*. JSIKA 2 (2013).



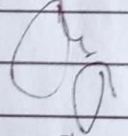
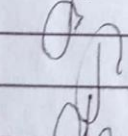
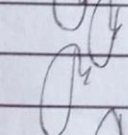
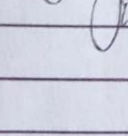
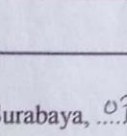
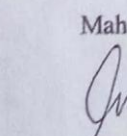
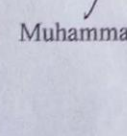

**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
 Program Studi : Teknik Industri – Teknik Elektro  
 KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

**BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

Form TA-03

Nama	: Muhammad Amril Rizal	
NIM	: 163700090	
Program Studi	: Teknik Industri	
Pembimbing	: Prof. Dr. H. Gempur Santoso, M.kes	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20.... / 20....	
Judul Tugas Akhir	Perencanaan Jumlah Produk Ris Batu Kapur Menggunakan Metode <i>Single Moving Average (SMA)</i> Di CV. Salsabila Group	

**KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN**

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan/paraf
1	27-04-2020	penyajian data	
2	06-05-2020	penyajian data	
3	08-05-2020	Pembahasan dan analisa data	
4	12-05-2020	Pembahasan dan analisa data	
5	20-05-2020	Pembahasan dan analisa data	
6	05-06-2020	Pembahasan dan analisa data	
7	08-06-2020	Pembahasan dan analisa data	
8	29-06-2020	kesimpulan dan abstrak - acc	

Dinyatakan selesai tanggal : ...07... Juli ..... 2020

Surabaya, 07 Juli 2020

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,

Pembimbing,

Mahasiswa,

Yunia Dwie Nurahyanie, ST., MT.      Prof. Dr. H. Gempur Santoso, M.kes      Muhammad Amril Rizal





UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : Teknik Industri – Teknik Elektro

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181

**FORM REVISI TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa : Muhammad Amri Rizal  
NIM : 163700090  
Fakultas / Prodi : Teknik Industri  
Judul Tugas Akhir : Perencanaan jumlah produk Kis Batu kapur  
Menggunakan metode single Moring Average  
di CV. Salsabila Group

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	03-08-2020	Abstrak	Acc	
II			Acc	
III			Acc	
IV	04/08/2020	tracky signal.	Acc.	
V				

Disetujui Dosen Penguji  
Pada Tanggal, 25 Juli 2020

Penguji I,

(Yulia Dwi N. S.T.M.T)

Penguji II,

(Yitno Utomo, S.T.M.T)

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