

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sari, Novita., Iqbal., & Mahmud Achmad. (2018). "*Uji Kinerja dan Analisis Biaya Mesin Pencacah Pakan Ternak (Chopper)*". Jurnal Agritechno, Vol. 11, No. 2, Oktober.
- [2] Arfiyanto, Muhamad. (2012). "*Perancangan Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak Proyek Akhir*".
- [3] Zikra, M., Purwantono., Primawati., Andre Kurniawan. (2021). "*Perancangan Mesin Pencacah Rumput Gajah*". Jurnal Vomek Vol.3, No.2
- [4] Dewi, Ratna. (2021). "*Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Ternak Dengan Menggunakan Pisau Strip*".
- [5] Saputro, Bayu., Dikka Herviawan., & Rosanti Hasim. (2021). "*Modifikasi Mesin Pencacah Pelepah Sawit Metode "Cutting Tools Principle"*".
- [6] Giatman, M. (2011). *Ekonomi Teknik*.
- [7] Giatman., & Arsol Aliludin. (2011). "*Ekonomi Teknik*". Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- [8] Pandapotan., R. *Proses Manufaktur Mesin Pencetak Pelet Pakan Ikan* (Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- [9] B. Wijanarka. 2008. *Teknik permesinan*, Departemen Pendidikan Nasional.
- [10] Waluyo, Joko. (2010). "*Pengaruh Putaran Spindel Utama Mesin Bor Terhadap Keausan Pahat Bor dan Parameter Pengeboran Pada Proses Pengeboran Bahan Baja*".
- [11] Santoso, Trinova Budi., Solichin., & Prihanto Tri Hutomo. (2015). "*Pengaruh Kuat Arus Listrik Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro Las*".

- Smaw dengan Elektroda E7016*". Jurnal Teknik Mesin Tahun 23, No. 1, April.
- [12] Faisal muhammad. 2016 Analisi tekno-ekonomi mesin pemotong umbi-umbian bentuk french fries dengan kapasitas 60 kg/jam. Jakarta. Tugas akhir. Universitas Nasional.
- [13] Kadim., Nardi Sunardi., & Asep Sutarman. (2017). "*Penerapan Manajemen Produksi & Operasi di Industri Manufaktur*". Jakarta: Mitra Wacana Media.
- [14] Dina, Mahfidah Puspa. (2019). "*Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Pemasaran Terhadap Volume Penjualan Perusahaan Manufaktur*"
- [15] Purnomo., Rochmat Aldy., Riawan., & La Ode Sugianto. (2017). Studi Kelayakan Bisnis. Ponorogo: Unmuh Ponorogo Press.
- [16] Sobana, Dadang Husen. (2018). Studi Kelayakan Bisnis. Bandung: Pustaka Setia.
- [17] Huzain, Hasriany., Anggraeni Dwi Saputri., A Syahrul Ramadhan Rasyid., & Muhammad Mufthih Tsani. (2022). Aspek Finansial Studi Kelayakan Bisnis. Makassar.
- [18] Zeze Mulya Adhi. 2022 Analisi tekno-ekonomi alat pembuat pelet dengan kapasitas 50 kg/jam. Jakarta. Tugas akhir. Universitas Nasional.



**LAMPIRAN**



SALINAN

GUBERNUR JAWA BARAT

KEPUTUSAN GUBERNUR JAWA BARAT  
NOMOR: 561/Kep.732-Kesra/2021

TENTANG  
UPAH MINIMUM KABUPATEN/KOTA DI DAERAH  
PROVINSI JAWA BARAT TAHUN 2022

GUBERNUR JAWA BARAT,

- Menimbang** :
- a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 81 angka 25 Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja dan Pasal 30 ayat (1) Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2021 tentang Pengupahan, Gubernur dapat menetapkan upah minimum Kabupaten/Kota dengan syarat tertentu;
  - b. bahwa upah minimum Kabupaten/Kota sebagaimana dimaksud dalam pertimbangan huruf a, dihitung berdasarkan hasil perhitungan penyesuaian nilai upah minimum tahun berjalan, ditambah dengan hasil perkalian antara upah minimum tahun berjalan dengan nilai pertumbuhan ekonomi atau inflasi tingkat Provinsi, dalam rentang nilai tertentu di antara batas atas dan batas bawah upah minimum, sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 26 ayat (2) Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2021 tentang Pengupahan;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, serta untuk melaksanakan ketentuan Pasal 35 ayat (2) Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2021 tentang Pengupahan, perlu menetapkan Keputusan Gubernur tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota di Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2022;
- Mengingat** :
1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1950 tentang Pembentukan Propinsi Djawa Barat (Berita Negara Republik Indonesia tanggal 4 Djuli 1950) jo. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1950 tentang Pemerintahan Djakarta Raya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 31, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 15) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemerintahan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta sebagai Ibukota Negara Kesatuan Republik Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 93, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4744) dan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2000 tentang Pembentukan Propinsi Banten (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 182, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4010);

2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 42791);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
4. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2021 tentang Pengupahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 46, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6648);
7. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 13 Tahun 2021 tentang Tata Cara Pengangkatan, Pemberhentian dan Penggantian Anggota Dewan Pengupahan, dan Tata Kerja Dewan Pengupahan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 846);
8. Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor 561/Kep.177-Kesra/2021 tentang Dewan Pengupahan Provinsi Jawa Barat Masa Jabatan Tahun 2021-2024, sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor 561/Kep.429-Kesra/2021 tentang Perubahan atas Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor 561/Kep.177-Kesra/2021 tentang Dewan Pengupahan Provinsi Jawa Barat Masa Jabatan Tahun 2021- 2024;
9. Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor 561/Kep.717-Kesra/2021 tentang Upah Minimum Provinsi Jawa Barat Tahun 2022;

- Memperhatikan :
1. Surat Menteri Ketenagakerjaan Nomor B-M/383/HL.01.00/XI/2021, tanggal 9 November 2021, Hal Penyampaian Data Perekonomian dan Ketenagakerjaan Dalam Penetapan Upah Minimum Tahun 2022;
  2. Rekomendasi Bupati/Wali Kota dari 27 Kabupaten/Kota di Jawa Barat perihal Penetapan Upah Minimum Kabupaten/Kota Tahun 2022;



3. Surat Ketua Dewan Pengupahan Provinsi Jawa Barat Nomor 561/021/XI/Depeprov tanggal 26 November 2021, hal Saran dan Pertimbangan Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK) di Jawa Barat Tahun 2022;
4. Berita Acara Nomor 561/019-BA/XI/Depeprov/2021 tanggal 26 November 2021, mengenai hasil Rapat Pleno Dewan Pengupahan Provinsi Jawa Barat terhadap 27 (dua puluh tujuh) Rekomendasi Bupati/Wali Kota tentang Penetapan Upah Minimum Kabupaten/Kota Tahun 2022;

## MEMUTUSKAN:

Menetapkan :

KESATU :

Mencabut dan menyatakan tidak berlaku:

- a. Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor 561/Kep.774-Yanbangsos/2020 tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota di Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2021; dan
- b. Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor 561/Kep.809-Yanbangsos/2020 tentang Perubahan atas Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor 561/Kep.774-Yanbangsos/2020 tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota di Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2021.

KEDUA :

Besaran Upah Minimum Kabupaten/Kota di Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2022 sebagai berikut :

NO	KABUPATEN/KOTA	BESARAN (Rp)
1	KOTA BEKASI	4.816.921,17
2	KABUPATEN KARAWANG	4.798.312,00
3	KABUPATEN BEKASI	4.791.843,90
4	KOTA DEPOK	4.377.231,93
5	KOTA BOGOR	4.330.249,57
6	KABUPATEN BOGOR	4.217.206,00
7	KABUPATEN PURWAKARTA	4.173.568,61
8	KOTA BANDUNG	3.774.860,78
9	KOTA CIMAHI	3.272.668,50
10	KABUPATEN BANDUNG BARAT	3.248.283,28
11	KABUPATEN SUMEDANG	3.241.929,67
12	KABUPATEN BANDUNG	3.241.929,67
13	KABUPATEN SUKABUMI	3.125.444,72
14	KABUPATEN SUBANG	3.064.218,08

15	KABUPATEN CIANJUR	2.699.814,40
16	KOTA SUKABUMI	2.562.434,01
17	KABUPATEN INDRAMAYU	2.391.567,15
18	KOTA TASIKMALAYA	2.363.389,67
19	KABUPATEN TASIKMALAYA	2.326.772,46
20	KOTA CIREBON	2.304.943,51
21	KABUPATEN CIREBON	2.279.982,77
22	KABUPATEN MAJALENGKA	2.027.619,04
23	KABUPATEN GARUT	1.975.220,92
24	KABUPATEN KUNINGAN	1.908.102,17
25	KABUPATEN CIAMIS	1.897.867,14
26	KABUPATEN PANGANDARAN	1.884.364,08
27	KOTA BANJAR	1.852.099,52

- KETIGA** : Upah Minimum Kabupaten/Kota sebagaimana dimaksud pada Diktum KEDUA, mulai dibayarkan pada tanggal 1 Januari 2022.
- KEEMPAT** : Upah Minimum Kabupaten/Kota sebagaimana dimaksud pada Diktum KEDUA, hanya berlaku bagi pekerja dengan masa kerja kurang dari 1 (satu) tahun.
- KELIMA** : Pengusaha menyusun dan memberlakukan struktur dan skala upah dalam menentukan besaran nilai upah yang dibayarkan terhadap pekerja dengan masa kerja lebih dari 1 (satu) tahun.
- KEENAM** : Pengusaha dilarang membayar upah lebih rendah dari Upah Minimum Kabupaten/Kota sebagaimana dimaksud pada Diktum KEDUA, kecuali bagi pelaku usaha mikro dan kecil yang ditetapkan berdasarkan kesepakatan antara pengusaha dan pekerja/buruh di perusahaan.
- KETUJUH** : Pengusaha yang telah membayar upah lebih tinggi dari ketentuan Upah Minimum Kabupaten/Kota sebagaimana dimaksud pada Diktum KEDUA, dilarang mengurangi dan/atau menurunkan upah pekerjanya, sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.
- KEDELAPAN** : Pengawasan dan pengendalian atas pelaksanaan Upah Minimum Kabupaten/Kota di Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2022, dilakukan oleh Gubernur Jawa Barat dan masing-masing Bupati/Wali Kota di Jawa Barat sesuai kewenangan, berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan.

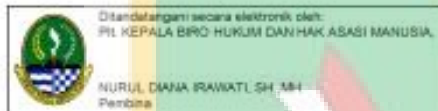
KESEMBILAN : Keputusan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Bandung  
pada tanggal 30 November 2021  
GUBERNUR JAWA BARAT,

ttd.

MOCHAMAD RIDWAN KAMIL

Salinan sesuai dengan aslinya  
Pit. KEPALA BIRO HUKUM DAN HAM





Lampiran 2 Tarif Listrik Bulan Oktober - Desember 2022



**PENETAPAN  
PENYESUAIAN TARIF TENAGA LISTRIK (TARIFF ADJUSTMENT)**

**OKTOBER - DESEMBER 2022**

NO.	GOL. TARIF	BATAS DAYA	REGULER		PRA BAYAR (Rp/kWh)
			BIAYA BEBAN (Rp/kVA/bulan)	BIAYA PEMAKAIAN (Rp/kWh) DAN BIAYA kVArh (Rp/kVArh)	
1.	R-1/TR	900 VA-RTM	*)	1.352,00	1.352,00
2.	R-1/TR	1.300 VA	*)	1.444,70	1.444,70
3.	R-1/TR	2.200 VA	*)	1.444,70	1.444,70
4.	R-2/TR	3.500 VA s.d. 5.500 VA	*)	1.699,53	1.699,53
5.	R-3/TR	6.600 VA ke atas	*)	1.699,53	1.699,53
6.	B-2/TR	6.600 VA s.d. 200 kVA	*)	1.444,70	1.444,70
7.	B-3/TM	di atas 200 kVA	**)	Blok WBP = K x 1.035,78 Blok LWBP = 1.035,78 kVArh = 1.114,74 ****)	-
8.	I-3/TM	di atas 200 kVA	**)	Blok WBP = K x 1.035,78 Blok LWBP = 1.035,78 kVArh = 1.114,74 ****)	-
9.	I-4/TT	30.000 kVA ke atas	***)	Blok WBP dan Blok LWBP = 996,74 kVArh = 996,74 ****)	-
10.	P-1/TR	6.600 VA s.d. 200 kVA	*)	1.699,53	1.699,53
11.	P-2/TM	di atas 200 kVA	**)	Blok WBP = K x 1.415,01 Blok LWBP = 1.415,01 kVArh = 1.522,88 ****)	-
12.	P-3/TR		*)	1.699,53	1.699,53
13.	L/TR, TM, TT		-	1.644,52	-

Catatan :

\*) Diterapkan Rekening Minimum (RM):  
RM1 = 40 (Jam Nyala) x Daya tersambung (kVA) x Biaya Pemakaian.

\*\*\*) Diterapkan Rekening Minimum (RM):  
RM2 = 40 (Jam Nyala) x Daya tersambung (kVA) x Biaya Pemakaian LWBP.  
Jam nyala : kWh per bulan dibagi dengan kVA tersambung.

\*\*\*\*) Diterapkan Rekening Minimum (RM):  
RM3 = 40 (Jam Nyala) x Daya tersambung (kVA) x Biaya Pemakaian WBP dan LWBP.  
Jam nyala : kWh per bulan dibagi dengan kVA tersambung.

\*\*\*\*\*) Biaya kelebihan pemakaian daya reaktif (kVArh) dikenakan dalam hal faktor daya rata-rata setiap bulan kurang dari 0,85 (delapan puluh lima per seratus).

K : Faktor perbandingan antara harga WBP dan LWBP sesuai dengan karakteristik beban sistem kelistrikan setempat ( $1,4 \leq K \leq 2$ ), ditetapkan oleh Direksi Perusahaan Perseroan (Persero) PT Perusahaan Listrik Negara.

WBP : Waktu Beban Puncak.  
LWBP : Luar Waktu Beban Puncak.



**PT. KHALIFAH NIAGA LANTABURA ( Aneka Mesin )**

Jl. Magelang Km. 16 Medari Sleman Yogyakarta 55514  
 Telp : +62-274-6945 660, Fax. : +62-274-869720  
 HP : 081 2277 99912/ 085 2277 46362 / 0813 3668 5151  
 E-mail : [marketing@anekamesin.com](mailto:marketing@anekamesin.com)  
 Website : <http://www.anekamesin.com>

<b>MESIN GRINDER SAMPAH ORGANIK</b>		
Fungsi : Menghancurkan cacahan sampah organik menjadi ukuran lebih kecil, sehingga akan mempercepat proses pengomposan		
Gambar	Spesifikasi	Harga
 Hasil berupa cacahan berukuran kecil	- Kapasitas pengolahan : 100 - 200 kg bahan baku per jam - Dimensi mesin : 120 x 70 x 120 cm - Diameter tabung : 40 cm - Material tabung : plat besi - Material rangka : besi siku - Material pisau : baja dikeraskan - Penggerak : diesel 11 HP atau EM 8 HP	<b>Rp. 9.000.000,-</b> Harga tanpa penggerak <b>Rp. 12.000.000,-</b> Harga termasuk penggerak diesel
		<b>Rp. 17.500.000,-</b> Harga termasuk penggerak EM
	- Kapasitas pengolahan : 750-1000 kg bahan baku per jam - Dimensi mesin : 180 x 90 x 135 cm - Diameter tabung : 60 cm - Material tabung : plat besi - Material rangka : besi siku - Material pisau : baja dikeraskan - Penggerak : diesel 20 HP atau EM 15 HP	<b>Rp. 13.500.000,-</b> Harga tanpa penggerak <b>Rp. 18.500.000,-</b> Harga termasuk penggerak diesel
		<b>Rp. 24.000.000,-</b> Harga termasuk penggerak EM

<b>MESIN CONVEYOR</b>		
Fungsi : Media sortasi atau sebagai input mesin pengolah sampah lainnya		
Gambar	Spesifikasi	Harga
	- Lebar belt : 60 cm - Panjang belt : 300 cm - Material belt : Karet - Material rangka : Besi siku 5 dan 4 - Penggerak : Motor listrik 3HP 1 Phase	<b>Rp. 36.500.000,-</b>

# MESIN PERAJANG RUMPUT

Mesin pencacah rumput rumputan  
untuk pakan ternak

**HARGA Rp. 4.600.000**

(TANPA MESIN PENGGERAK)

Belum  
Termasuk  
Ongkir

2020



## SPESIFIKASI

- Dimensi P x L x T (cm) : 110x47x86
- Berat 46 kg
- Kapasitas : Bahan basah +/- 600 kg/jam  
Bahan kering +/- 400 kg/jam  
(tergantung kecepatan memasukan  
bahan ke mesin)
- Jumlah pisau : 4 buah

TERSEDIA DI :

UNIVERSITAS NASIONAL

## TUGAS AKHIR - TRIANTO CAHYANINGTYAS

### ORIGINALITY REPORT

<b>26%</b> SIMILARITY INDEX	<b>17%</b> INTERNET SOURCES	<b>5%</b> PUBLICATIONS	<b>17%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to Universitas Nasional</b> Student Paper	<b>10%</b>
<b>2</b>	<b>digilibadmin.unismuh.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>eprints.umk.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>repository.uin-suska.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>es.scribd.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>8</b>	<b>Submitted to Sriwijaya University</b> Student Paper	<b>&lt;1%</b>
<b>9</b>	<b>publishing-widyagama.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>



10	<a href="#">edoc.pub</a> Internet Source	<1 %
11	<a href="#">123dok.com</a> Internet Source	<1 %
12	<a href="#">studylibid.com</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="#">www.sciencegate.app</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="#">adoc.pub</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="#">www.amanahproperty.co.id</a> Internet Source	<1 %
16	Submitted to Universitas Jambi Student Paper	<1 %
17	<a href="#">pt.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="#">jim.unindra.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="#">uternak.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="#">danielstephanus.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="#">digilib.uinkhas.ac.id</a> Internet Source	<1 %





22	Submitted to Sim University Student Paper	<1 %
23	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
24	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1 %
25	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
26	Submitted to Universitas Musamus Merauke Student Paper	<1 %
27	ecampus.sttind.ac.id Internet Source	<1 %
28	id.scribd.com Internet Source	<1 %
29	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
30	timemachinecare.blogspot.com Internet Source	<1 %
31	Submitted to Universitas Internasional Batam Student Paper	<1 %
32	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
33	imamramdan1976.blogspot.com Internet Source	<1 %

34	<a href="http://matakita.co">matakita.co</a> Internet Source	<1 %
35	<a href="http://repository.lppm.unila.ac.id">repository.lppm.unila.ac.id</a> Internet Source	<1 %
36	Submitted to Unika Soegijapranata Student Paper	<1 %
37	Anggun Widiya, Leriza Desitama Anggraini, Mutiara Kemala Ratu, Endah Dewi Purnamasari. "PENDAMPINGAN PENENTUAN HARGA POKOK PENJUALAN (HPP) DAN HARGA JUAL PADA UMKM KERUPUK DAN KEMPLANG DESA LEMBAK KABUPATEN MUARA ENIM", SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 2022 Publication	<1 %
38	<a href="http://putusan3.mahkamahagung.go.id">putusan3.mahkamahagung.go.id</a> Internet Source	<1 %
39	<a href="http://repository.maranatha.edu">repository.maranatha.edu</a> Internet Source	<1 %
40	<a href="http://www.kajianpustaka.com">www.kajianpustaka.com</a> Internet Source	<1 %
41	Sri Indah, Luh Dina Ekasari, Yakrima Susanti Gono Ate. "Perhitungan harga pokok produksi guna menentukan harga jual dengan menggunakan variabel costing method (studi kasus pada UKM Donat Kentang Tlogomas di	<1 %

## Kota Malang)", e-Journal Perdagangan Industri dan Moneter, 2022

Publication

42	Submitted to Study Group Australia Student Paper	<1 %
43	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	<1 %
44	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
45	fathoni0809.wordpress.com Internet Source	<1 %
46	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1 %
47	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %
48	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1 %
49	digilib.unimed.ac.id Internet Source	<1 %
50	dokumen.tips Internet Source	<1 %
51	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<1 %

[library.polmed.ac.id](http://library.polmed.ac.id)

52	Internet Source	<1 %
53	<a href="https://repositori.uma.ac.id">repositori.uma.ac.id</a> Internet Source	<1 %
54	<a href="https://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	<1 %
55	<a href="https://akuntansistiempalopo.blogspot.com">akuntansistiempalopo.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
56	<a href="https://archive.org">archive.org</a> Internet Source	<1 %
57	<a href="https://de.scribd.com">de.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
58	<a href="https://ejournal3.undip.ac.id">ejournal3.undip.ac.id</a> Internet Source	<1 %
59	<a href="https://peraturan.bpk.go.id">peraturan.bpk.go.id</a> Internet Source	<1 %
60	Gaib Prayogi, Robby Wahyudy, Satria Yogaswara, Teguh Primayuldi. "Rancang Bangun Mesin Pengupas Tempurung Kelapa", Agroteknika, 2018 Publication	<1 %
61	Submitted to Politeknik Negeri Jember Student Paper	<1 %
62	<a href="https://eprints.poltektegal.ac.id">eprints.poltektegal.ac.id</a> Internet Source	<1 %



63	<a href="http://jurnal.poliupg.ac.id">jurnal.poliupg.ac.id</a> Internet Source	<1 %
64	<a href="http://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id">openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id</a> Internet Source	<1 %
65	<a href="http://ppjp.ulm.ac.id">ppjp.ulm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
66	<a href="http://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	<1 %
67	Submitted to Lambung Mangkurat University Student Paper	<1 %
68	Muhammad Adam, Sardino Sardino, Dio Winaldi, Suryadi Candra et al. "RANCANG BANGUN DAN ANALISA ALAT PENCUCI WORTEL TIPE DRUM", LUMBUNG, 2020 Publication	<1 %
69	Yestelin . Kawoka, Ventje V. Rantung, Caroline B.D. Pakasi. "ANALISIS STUDI KELAYAKAN USAHA CHRISTINE KLAPPERTAART DI KAIRAGI WERU MANADO", AGRI-SOSIOEKONOMI, 2015 Publication	<1 %
70	<a href="http://anton-hendsome.blogspot.com">anton-hendsome.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
71	<a href="http://eprints.iain-surakarta.ac.id">eprints.iain-surakarta.ac.id</a> Internet Source	<1 %
72	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	



		<1 %
73	<a href="http://jurnal.uisu.ac.id">jurnal.uisu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
74	<a href="http://okta-wiskey.blogspot.com">okta-wiskey.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
75	<a href="http://rajapipa.co.id">rajapipa.co.id</a> Internet Source	<1 %
76	<a href="http://teknikpertanian-arfiadi.blogspot.com">teknikpertanian-arfiadi.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
77	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
78	<a href="http://www.scilit.net">www.scilit.net</a> Internet Source	<1 %
79	<a href="http://rifqilutfi.blogspot.com">rifqilutfi.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
80	<a href="http://diobubut.blogspot.com">diobubut.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
81	<a href="http://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

# TUGAS AKHIR - TRIANTO CAHYANINGTYAS

## GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

**/0**

GENERAL COMMENTS

**Instructor**

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 15

PAGE 16

PAGE 17

PAGE 18

PAGE 19

PAGE 20



PAGE 21

PAGE 22

PAGE 23

PAGE 24

PAGE 25

PAGE 26

PAGE 27

PAGE 28

PAGE 29

PAGE 30

PAGE 31

PAGE 32

PAGE 33

PAGE 34

PAGE 35

PAGE 36

PAGE 37

PAGE 38

PAGE 39

PAGE 40

PAGE 41

PAGE 42

PAGE 43

PAGE 44

PAGE 45

PAGE 46



PAGE 47

PAGE 48

PAGE 49

PAGE 50

PAGE 51

PAGE 52

PAGE 53

PAGE 54

PAGE 55

PAGE 56

PAGE 57

PAGE 58

PAGE 59

PAGE 60

PAGE 61

PAGE 62

PAGE 63

PAGE 64

PAGE 65

PAGE 66

PAGE 67

PAGE 68

PAGE 69

PAGE 70

PAGE 71

PAGE 72



PAGE 73

---

PAGE 74

---

PAGE 75

---

PAGE 76

---

PAGE 77

---

PAGE 78

---

PAGE 79

---

PAGE 80

---

PAGE 81

---

PAGE 82

---

PAGE 83

---

PAGE 84

---

