

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sochib, M., & Putra, A. P. (2019). Perancangan Mesin Pencacah Pakan Ternak Serbaguna dengan Kapasitas 300 kg/jam. *Wahana Teknik*, 8(1), 16-26.
- [2] Khakim, N. (2019). Pengembangan Mesin Potong Jerami Terfermentasi Sebagai Pakan Ternak Sapi. *Jurnal TEDC*, 11(1), 49-52.
- [3] Arfiyanto, Muhamad. (2012). "Perancangan Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak Proyek Akhir".
- [4] Sularso dan K.Suga, (1978) "Dasar Perencanaan dan Pemeliharaan Elemen Mesin", Pradnya Paramitha.
- [5] Oentug, "Kontruksi Baja", Andi, Jakarta, 1999.
- [6] Septa Aldy Pratama, Syarifudin, Agus Suprihadi. "PEMBUATAN RANGKA MESIN PELET IKAN 3 IN 1".
- [7] Mochamad Syams, Arip Nur Hadiyan, Zahrul Mufrodi. "Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin Pirolisis Skala Komunal" *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*
- [8] Fernando, F., Eng, H., & Zuliantoni, Z. "Pengaturan Parameter Mesin Roll Forming Jenis Tandem Dengan Pengerjaan Dingin Dalam Memproduksi Produk Kanal U Dengan Memvariasikan Roll Aktif Dan Roll Pasif" (Doctoral dissertation, Universitas Bengkulu).
- [9] Jordan, Y, "Besi UNP,Fungsinya,2021.
- [10] Jatmiko Setyo Cahyono. (2022). "Analisa Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Baja SS400 Setelah Carburizing Menggunakan Arang Kayu Asem dan Queching Dengan Oli Bakar dan Air". Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- [11] Vermilion. 2015. Pengertian Poros Beserta Jenis – Jenisnya Pada Elemen Mesin. (Online), tersedia: vinzichi.blogspot.com. diunduh 21
- [12] Al Mursyid, M. H. A., Mangkurat, B. B., & Andriawan, A. H. (2020). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Air Laut (Pelampung) Kapasitas 100 Watt. *Jurnal EL Sains P-ISSN*, 2527, 6336.
- [13] G. Gustomo, “Analisis Kekuatan Rangka Mesin Pencacah Rumput Dengan Metode Elemen Hingga.” UNNES, Semarang, 2019.
- [14] Aziz, Z. M. (2012). Proses Pembuatan Pisau Pencacah pada Mesin Pencacahn Rumput secara Kontinyu. *Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*.
- [15] Dewi, Ratna. (2021). "Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Ternak Dengan Menggunakan Pisau Strip".
- [16] Janice, A. (2014). studi tentang pelaksanaan tugas dan fungsi badan Pemberdayaan masyarakat desa (bpmd) dalam Pembangunan desa di desa tanjung lapang Kecamatan malinau barat kabupaten malinau. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 3(3), 20015.
- [17] Donny Dwi Saputra, “Karakterisasi Mesin Pemotong Kertas Kapasitas 5Kg/Jam”, Teknik Mesin, Universitas Nasional, Jakarta, 2014.

LAMPIRAN I

Gambar Alat Pencacah Pakan Ternak



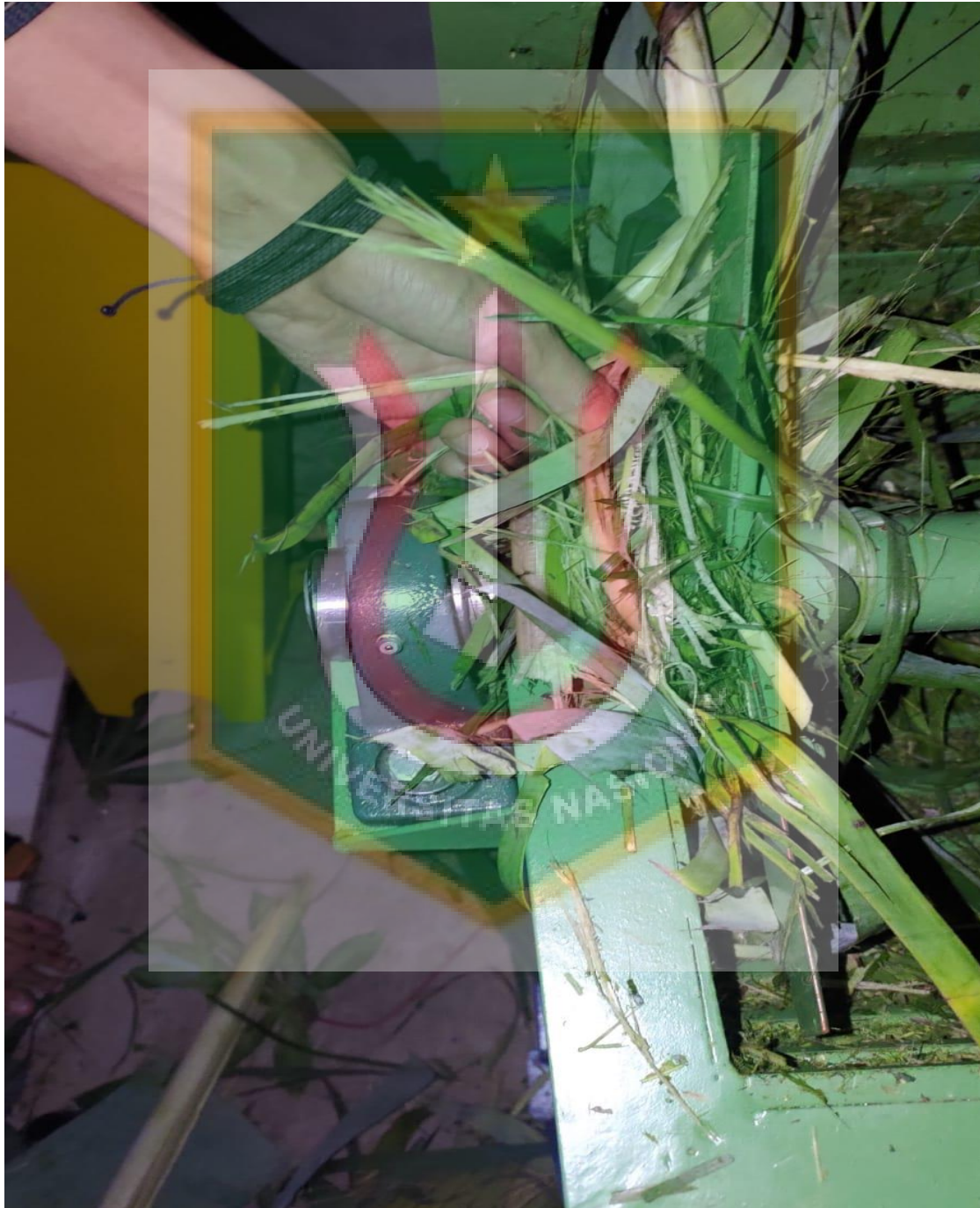
LAMPIRAN II

Gambar Wadah Alat Pencacah Pakan Ternak



LAMPIRAN III

Gambar Faktor Slip



LAMPIRAN

Gambar Hasil Cacahan Yang Dicolorong



bab_1_-_bab_5.pdf

ORIGINALITY REPORT

27%

SIMILARITY INDEX

26%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

14%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES



1	eprints.uny.ac.id Internet Source	2%
2	repository.uhn.ac.id Internet Source	1%
3	trisaktijaya.web.indotrading.com Internet Source	1%
4	edoc.pub Internet Source	1%
5	eprints.unm.ac.id Internet Source	1%
6	id.scribd.com Internet Source	1%
7	ejournal.poltekdedc.ac.id Internet Source	1%
8	www.scribd.com Internet Source	1%
9	pt.scribd.com Internet Source	1%

10	japdesain.com Internet Source	1 %
11	repository.its.ac.id Internet Source	1 %
12	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
13	www.mitsubishi-semarang.com Internet Source	1 %
14	adoc.pub Internet Source	1 %
15	media.neliti.com Internet Source	1 %
16	eprints.umm.ac.id Internet Source	1 %
17	sandy22.staff.gunadarma.ac.id Internet Source	1 %
18	repository.usd.ac.id Internet Source	1 %
19	journal.unigres.ac.id Internet Source	1 %
20	Submitted to Purdue University Student Paper	1 %
21	anekamesin.com Internet Source	1 %



22	repository.uir.ac.id Internet Source	<1 %
23	repository.ummat.ac.id Internet Source	<1 %
24	uternak.blogspot.com Internet Source	<1 %
25	repository.unitaspalembang.ac.id Internet Source	<1 %
26	eprints.umpo.ac.id Internet Source	<1 %
27	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
28	www.bursabajaringan.com Internet Source	<1 %
29	aqitawidya23.blogspot.com Internet Source	<1 %
30	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1 %
31	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
32	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
33	repository.uma.ac.id Internet Source	<1 %

34	www.suryalogam.com Internet Source	<1 %
35	es.scribd.com Internet Source	<1 %
36	repository.dinamika.ac.id Internet Source	<1 %
37	eprints.umg.ac.id Internet Source	<1 %
38	gudangsampah.blogspot.com Internet Source	<1 %
39	www.pengelasan.net Internet Source	<1 %
40	Submitted to Universitas Bengkulu Student Paper	<1 %
41	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1 %
42	sista.polindra.ac.id Internet Source	<1 %
43	mustikamusmusculus.blogspot.com Internet Source	<1 %
44	supplierbajamurah.blogspot.com Internet Source	<1 %
45	Submitted to Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	<1 %

46	docplayer.info Internet Source	<1 %
47	Ahmad Hanafie, Fadhli Fadhli, Ilwan Syahrudin. "RANCANG BANGUN MESIN PENCACAH RUMPUT UNTUK PAKAN TERNAK", ILTEK : Jurnal Teknologi, 2016 Publication	<1 %
48	ar.scribd.com Internet Source	<1 %
49	dikyaprianto0.blogspot.com Internet Source	<1 %
50	Raja Bonan Dolok Sormin, Adrianus O.W. Kaya, Jemris Maahury. "Kualitas Gel Pengharum Ruangan Berbahan Dasar Karagenan dan Tepung Sagu dengan Pewangi Jeruk Purut", Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 2021 Publication	<1 %
51	Submitted to Universitas Samudra Student Paper	<1 %
52	digilib.its.ac.id Internet Source	<1 %
53	id.123dok.com Internet Source	<1 %

lib.unnes.ac.id

54 Internet Source <1 %

55 repository.president.ac.id Internet Source <1 %

56 repository.umpalopo.ac.id Internet Source <1 %

57 repository.unej.ac.id Internet Source <1 %

58 repository.uki.ac.id Internet Source <1 %

59 idoc.pub Internet Source <1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off

