



UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI
FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER

Program Studi : *Teknik Mesin, Teknik Elektronika, Teknik Industri,*
Teknik Informatika, Sistem Informasi

Alamat : Kampus II, Mojoroto Gang I No. 6 Kediri 64112

Website: www.ft.unpkediri.ac.id E-mail: ft@unpkediri.ac.id

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI

Nomor: 0395/FTIK-UN PGRI Kd/C/VI/2024

Gugus Penjamin Mutu Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Nusantara PGRI Kediri menyatakan bahwa Skripsi/Tugas Akhir:

Nama : Diky Wahyu Pratama

NPM : 2123040008

Judul : PERANCANGAN MESIN DOWEL KAYU UNTUK
MENINGKATKAN PRODUKTIFITAS PEMBUATAN SANGKAR
BURUNG

Program studi : Teknik Industri

Fakultas : Fakultas Teknik Ilmu dan Ilmu Komputer

telah dideteksi tingkat plagiasinya dengan kriteria toleransi $\leq 30\%$ dan dinyatakan bebas dari plagiasi (Rincian hasil plagiasi terlampir)

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Mengetahui:
Dekan FTIK,

Dr. Sulistiono, M.Si.
NIDN: 0007076801

Kediri, 24 Juni 2024

Gugus Penjamin Mutu,

Dr. Risky Aswi Ramadhani, M.Kom.
NIDN: 0708049001

Turnitin Diky

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

www.scribd.com

Internet Source

3%

2

123dok.com

Internet Source

2%

3

repository.unpkediri.ac.id

Internet Source

1%

4

docplayer.info

Internet Source

1%

5

eprints.polsri.ac.id

Internet Source

<1%

6

jurnalmahasiswa.unesa.ac.id

Internet Source

<1%

7

jurnal.politeknikbosowa.ac.id

Internet Source

<1%

8

binus.ac.id

Internet Source

<1%

9

jurnal.darmaagung.ac.id

Internet Source

<1%

10	repositori.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
11	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
12	Submitted to Delaware Military Academy Student Paper	<1 %
13	ejournal.polraf.ac.id Internet Source	<1 %
14	balipetshop.co.id Internet Source	<1 %
15	juraganmaterial.id Internet Source	<1 %
16	repository.unpas.ac.id Internet Source	<1 %
17	Ahmad Thoriq, Agus Sutejo. "MODIFIKASI DAN UJI KINERJA MESIN PEMARUT SAGU TIPE SILINDER", Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering), 2018 Publication	<1 %
18	digilib.iain-palangkaraya.ac.id Internet Source	<1 %
19	furniture-storessz.blogspot.com Internet Source	<1 %
20	repository.stikes-yrsds.ac.id Internet Source	<1 %

21 www.repository.polman-babel.ac.id <1 %
Internet Source

22 core.ac.uk <1 %
Internet Source

23 media.neliti.com <1 %
Internet Source

24 sehatdanrajin.blogspot.com <1 %
Internet Source

25 text-id.123dok.com <1 %
Internet Source

26 www.slideshare.net <1 %
Internet Source

27 Gusri Akhyar Ibrahim. "PEMBUATAN DAN
PENGUJIAN MESIN PENYERUT TUSUK SATE
MEKANIK", Sakai Sambayan Jurnal
Pengabdian kepada Masyarakat, 2019
Publication

28 blog.uad.ac.id <1 %
Internet Source

29 lppm.itn.ac.id <1 %
Internet Source

30 prosiding-old.pnj.ac.id <1 %
Internet Source

31 repository.uin-alauddin.ac.id <1 %
Internet Source

32

repository.uinsu.ac.id

Internet Source

<1%

33

eprints.iain-surakarta.ac.id

Internet Source

<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On