



**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](http://www.ft.unpkediri.ac.id) E-mail: [ft@unpkediri.ac.id](mailto: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 : New Dwi Mahanani

NPM : 2013010105

Judul : Rancang Bangun Rangka Mesin Penetas Telur Kapasitas 100 Butir  
Telur.

Program studi : Teknik Mesin

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 ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Mengetahui:  
Dekan FTIK,

Dr. Sulistiono, M.Si.  
NIDN: 0007076801

Kediri, 28 Juni 2024

Gugus Penjamin Mutu,

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

# New Dwi Mahanani

---

## ORIGINALITY REPORT

---

18%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

---

## PRIMARY SOURCES

---

1	<a href="http://repository.unpkediri.ac.id">repository.unpkediri.ac.id</a> Internet Source	4%
2	<a href="http://www.smsperkasa.com">www.smsperkasa.com</a> Internet Source	1%
3	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://ejurnal.its.ac.id">ejurnal.its.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://repository.umsu.ac.id">repository.umsu.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://repository.uma.ac.id">repository.uma.ac.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://repository.unsada.ac.id">repository.unsada.ac.id</a> Internet Source	1%

---

10	<a href="http://proceeding.unpkediri.ac.id">proceeding.unpkediri.ac.id</a> Internet Source	<1 %
11	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Internet Source	<1 %
12	<a href="http://repository.poliupg.ac.id">repository.poliupg.ac.id</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="http://etd.repository.ugm.ac.id">etd.repository.ugm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="http://journal.ipb.ac.id">journal.ipb.ac.id</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	<1 %
16	Hardian Pratama, Risal Abu, Zulkarnain Zulkarnain, Mukhnizar Mukhnizar, Azmil Azman. "Perancangan Tungku Pembakar Logam", Jurnal Teknik Industri Terintegrasi, 2024 Publication	<1 %
17	<a href="http://docshare.tips">docshare.tips</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://journal.umy.ac.id">journal.umy.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://ejournal.unsrat.ac.id">ejournal.unsrat.ac.id</a> Internet Source	<1 %

20	<a href="http://brother-quiet.xyz">brother-quiet.xyz</a> Internet Source	<1 %
21	<a href="http://databoks.katadata.co.id">databoks.katadata.co.id</a> Internet Source	<1 %
22	<a href="http://kopijati.blogspot.com">kopijati.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
23	Submitted to Kookmin University Student Paper	<1 %
24	<a href="http://roboguru.ruangguru.com">roboguru.ruangguru.com</a> Internet Source	<1 %
25	Pinnau, I.. "Synthesis and gas permeation properties of poly(dialkylacetylenes) containing isopropyl-terminated side-chains", <i>Journal of Membrane Science</i> , 20041001 Publication	<1 %
26	<a href="http://eprints.polsri.ac.id">eprints.polsri.ac.id</a> Internet Source	<1 %
27	<a href="http://repository.unipa.ac.id">repository.unipa.ac.id</a> Internet Source	<1 %
28	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1 %
29	<a href="http://e-journal.umaha.ac.id">e-journal.umaha.ac.id</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="http://iieta.org">iieta.org</a> Internet Source	<1 %

---

31	<a href="https://repository.unika.ac.id">repository.unika.ac.id</a> Internet Source	<1 %
32	<a href="http://www.ojs.serambimekkah.ac.id">www.ojs.serambimekkah.ac.id</a> Internet Source	<1 %
33	<a href="https://edukasi.kompas.com">edukasi.kompas.com</a> Internet Source	<1 %
34	<a href="https://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
35	<a href="https://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	<1 %
36	<a href="https://pepnews.com">pepnews.com</a> Internet Source	<1 %
37	<a href="https://sbpr.org.br">sbpr.org.br</a> Internet Source	<1 %
38	<a href="https://www.bircu-journal.com">www.bircu-journal.com</a> Internet Source	<1 %
39	Khairul Muttaqin, Ahmad Ihsan, Heri Irawan. "PENINGKATAN PRODUKTIVITAS TERNAK AYAM MELALUI TEKNOLOGI INKUBATOR MESIN PENETAS TELUR BERBASIS INTERNET OF THING", JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri), 2022 Publication	<1 %
40	Submitted to University of Massachusetts - Amherst	<1 %

---

41

[digilib.uin-suka.ac.id](http://digilib.uin-suka.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

42

[jurnal.utu.ac.id](http://jurnal.utu.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

43

[media.neliti.com](http://media.neliti.com)

Internet Source

<1 %

---

44

Rany Puspita Dewi, Wandi Arnandi.  
"Peningkatan Produktivitas Peternak Itik  
Melalui Penerapan Mesin Penetas Telur",  
JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan  
Masyarakat), 2019

Publication

<1 %

---

45

[ejournal.polbeng.ac.id](http://ejournal.polbeng.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

46

[eprints.umpo.ac.id](http://eprints.umpo.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

47

[journal.wima.ac.id](http://journal.wima.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

48

[moam.info](http://moam.info)

Internet Source

<1 %

---

49

[simki.unpkediri.ac.id](http://simki.unpkediri.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

50

[www.trumpf.com](http://www.trumpf.com)

Internet Source

<1 %

---

51

Fuazen Fuazen, Elandi Elandi, Gunarto  
Gunarto. "ANALISA EFISIENSI KALOR PADA  
ALAT PENETAS TELUR", Suara Teknik: Jurnal  
Ilmiah, 2019

Publication

---

<1 %

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off