



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.ftumpkediri.ac.id E-mail: fta@umpkediri.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 : Rehan Alwi Haryanto

NPM : 2013010091

Judul : Rancang Bangun Pengaduk Type Helical Ribbon Pada Mesin Pengolah Kompos Berkapasitas 5 Kg/Menit

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, 5 Juli 2024

Gugus Penjamin Mutu,

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

Rehan Alwi.

ORIGINALITY REPORT

9%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.slideshare.net Internet Source	2%
2	media.neliti.com Internet Source	1%
3	mesinpencacahsampah.wordpress.com Internet Source	1%
4	Admin Admin, Beni Junaedi Hilimi. "RANCANG BANGUN MESIN PENGADUK PEKAN TERNAK", Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG), 2019 Publication	1%
5	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	1%
6	www.prima-brt.com Internet Source	1%
7	Submitted to Universiti Malaysia Perlis Student Paper	<1%
8	tsffarmasiunsoed2012.wordpress.com Internet Source	<1%