

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhajir, “Perancangan Ulang Mesin Pencetak Pellet Tipe Extruder,” *Tek. Mesin*, , 2017.
- [2] Setiya Nugroho, Irwan Setyawidodo, Hesti Istiqlayah “Rancang Bangun Mesein Pencetak Pelet Dari Limbah Telur Solulsi Pakan Ternak Alternatif”, Teknik Mesin, Universitas Brawijaya, Malang, 2018.
- [3] Hotnida Nainggolan, Doni Herman, “Analisa Alat Pembuat Pellet Berdasarkan Kapasitas Alat Dan Kemampuan Pisau”, Teknik Mesin, Universitas Sains dan Teknologi Jayapura, Jayapura, 2017.
- [4] Eko Bagus Saputro, Marlia Adriana, Anggun Angkasa Bela Persada, “Rancang Bangun Alat Pencetak Pellet Apung Pakan Ternak Di Desa Bluru Kabupaten Tanah Laut”, Teknologi Otomotif, Politeknik Negeri Tanah Laut, Kalimantan Selatan, 2021.
- [5] Abdul Rahman, “Prototype Screw Conveyor Mesin Pendaurl Ulang Pasir” Cetak 10 Ton/Jam”, Teknik Mesin, Universitas Malikussaleh Lhokseumawe, 2017.
- [6] Hidayat Wahyu, “Motor Bensin Modern”, Jakarta: Rineka Cipta, 2014
- [7] Donny Dwi Saputra, “Karakterisasi Mesin Pemotong Kertas Kapasitas 5Kg/Jam”, Teknik Mesin, Universitas Nasional, Jakarta, 2014
- [8] Riska Febriyeni Siregar, “Keuntungan Alat Ribbon Mixer”, 2013
- [9] Dr. Triana Lindriati, ST.MP., Septy Handayani, S.TP.,M.Sc.,”Teknologi Ekstrusi Dalam Pengolahan Pangan”, Gresik: Caremedia Communication, 2018.

[10] Mikell P, Groover.



MUHAMAD RANGGA DWI P

ORIGINALITY REPORT

11%

SIMILARITY INDEX

10%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	4%
2	docplayer.info Internet Source	1%
3	eprints.unm.ac.id Internet Source	1%
4	repositori.usu.ac.id Internet Source	1%
5	edoc.pub Internet Source	1%
6	www.slideshare.net Internet Source	1%
7	alkon.id Internet Source	1%
8	pdfcoffee.com Internet Source	1%
9	id.123dok.com Internet Source	1%

10

core.ac.uk

Internet Source

1 %

11

prayugadeka.blogspot.com

Internet Source

1 %

Exclude quotes

Exclude bibliography

Exclude matches < 1%

