

DAFTAR PUSTAKA

1. Y. Rahmi, Y. A. Wani, T. S. Kusuma, S. C. Yuliani, G. Rafidah, and T. A. Azizah, “Profil Mutu Gizi, Fisik, dan Organoleptik Mie Basah dengan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*),” *Indonesian Journal of Human Nutrition*, vol. 6, no. 1, pp. 10–21, Jun. 2019. *Pengetahuan Alam Unipa*, vol. 14, no. 02, pp. 62–70, 2021.
2. F. L. Sanjaya and F. Fatkhurrozak, “Mesin Adonan Dan Pencetak Mie Dengan Penggerak Motor Listrik 0, 25 hp,” *Nozzle: Journal Mechanical Engineering*, vol. 8, no. 2, pp. 40–44, 2019.
3. D. Fatkhurrohman, “Perancangan Alat Pencacah Pepaya Muda Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD),” *INDUSTRIAL ENGINEERING JOURNAL of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, vol. 4, no. 1, 2020.
4. Y. Salman, S. Novita, A. Burhanudin, S. H. Borneo, and A. S. H. Borneo, “Pengaruh proporsi tepung terigu, tepung tempe dan tepung daun kelor (*Moringa oliefera*) terhadap mutu (protein dan zat besi) dan daya terima mie basah,” *Jurnal Kesehatan Indonesia*, vol. 6, no. 3, 2016.
5. B. Pratowo, W. Witoni, and K. N. malik Fajar, “RANCANG BANGUN MESIN PEMIPIH BAHAN DAN *PENCETAK* MIE DENGAN PEMOTONG OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLLER,” *JURNAL TEKNIK MESIN*, vol. 10, no. 1, 2022
6. R. R. Sihmawati and A. Wardah, “Evaluasi Sifat Fisikokimia Mie Basah Dengan Subsitusi Tepung Tulang Ikan Bandeng (*Chanos chanos*),” *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, vol. 14, no. 02, pp. 62–70, 2021.

7. E. K. Laksanawati, E. Efrizal, and D. A. Kusuma, “PERANCANGAN CONVEYOR PADA MESIN PEMBUAT MIE OTOMATIS,” *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, vol. 5, no. 1, pp. 28–34, 2022.
8. A. A. Kharisma and M. E. Marsaoly, “Analisis Kegagalan pada Rangka Mesin Perontok Padi Kapasitas 1 Ton/Jam Menggunakan Metode Von Misses,” *vol*, vol. 20, pp. 13–18, 2021.
9. Z. Amiluddin and A. R. Hasmawaty, “PERENCANAAN DAN PEMILIHAN BAHAN MESIN PENCACAH SAMPAH ORGANIK MENGGUNAKAN PENDEKATAN ERGONOMI (Studi Kasus: Universitas Bina Darma Palembang), 2022.
10. A. Harahap, “Simulasi Pembebanan Pada Shackle Menggunakan Perangkat Lunak Ansys APDL 15.0,” *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY*, vol. 4, no. 1, pp. 74–84, Jun. 2020, doi: 10.31289/jmemme.v4i1.3811.
11. S. Mulyadi *et al.*, “ANALISIS TEGANGAN PRINSIPAL PADA CHASSIS MOBIL LISTRIK TIPE PROTOTYPE,” *ELEMEN: JURNAL TEKNIK MESIN*, vol. 9, no. 1, pp. 24–30, 2022.

PERANCANGAN MESIN PRODUKSI MIE BASAH DENGAN KAPASITAS MAKSIMUM 20KG/JAM

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	123dok.com Internet Source	3%
2	eprints.uny.ac.id Internet Source	2%
3	Submitted to University of Northumbria at Newcastle Student Paper	1%
4	docplayer.info Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
6	pastebin.com Internet Source	1%
7	journal.admi.or.id Internet Source	1%
8	ejurnal.umri.ac.id Internet Source	1%

9 Sandy Suryady, Eko Aprianto Nugroho. "SIMULASI FAKTOR KEAMANADAN PEMBEBANAN STATIK RANGKA PADA TURBIN ANGIN SAVONIUS", Jurnal Ilmiah Multidisiplin, 2022
Publication 1%

10 jurnal.unismabekasi.ac.id
Internet Source 1%

11 repository.unbari.ac.id
Internet Source 1%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

1. BIODATA DIRI

Nama : Sholahuddin Al Ayyubi
Npm : 217001446057
Jenis Kelamin : Laki-laki
Tempat/Tgl. Lahir : Depok, 10 Maret 1999
Alamat : Cibinong Griya Asri Blok A7 No 21 RT 03 RW 08
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Email : alayyubi1003@gmail.com

2. RIWAYAT PENDIDIKAN

Tahun 2005-2011 : SDIT AL HIDAYAH
Tahun 2011-2013 : SMP IP DAARUL JANNAH
Tahun 2013-2017 : SMA PLUS PGRI CIBINONG
Tahun 2017-2021 : INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

