

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fauzi Putra, Andrizal, Werman Kaosep, dan Ratna Aisuwara. 2014. *Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Itik Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. Padang: Fakultas teknologi Universitas Andalas.
- Ari Rahayunengtyas, Maulana Furqon dan Tegus Santosa. 2014. *Rancang Bangun Alat Penetas Telur Sederhana Menggunakan Sensor Suhu dan Penggerak Rak Otomatis*. Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Artanto R. 2002. *Perpindahan Kalor Untuk Mahasiswa Teknik*. Jakarta: Penerbit Relangga Jakarta.
- Dela Prawita Muzla, Ratna Wulan dan Gusnadi. 2013. Uji kualitas telur ayam ras terhadap lamanya penyimpanan berdasarkan sifat listrik. Padang: Universitas Negri Padang.
- Endriyani dan Daniel Ashari. 2012. *Rancang Bangun Alat Penetas Telur Semi Otomatis Kapasitas Industri Rumah Tangga*. Padang, Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Candra E, 2010. *Perancangan Mesin Penetas Telur Dengan Pengerak Motor Sinkron Sebagai Pengatur Temperatur*. Universitas Gunadarma.
- Humas E. 2010. *Analisa Perpindahan Panas dan Uji Eksperimental Pada Mesin Penetas Telur*. Surabaya: Fakultas Teknologi Industri, Institut Sepuluh November.
- F Kreith, 1997. *Perpindahan Panas* edisi tiga. Penerbit Erlangga Jakarta 13740.
- I Made Resta, Nengah Arista dan Agus Tri Putra. 2012. *Kajian Pengaruh Lingkungan Terhadap Kondisi Kelembaban Relatif dan Distribusi Temperatur Pada Inkubator Penetas Telur*. Politeknik Negri Bali.
- Kusnadi. 2007. *Analisis Sifat Listrik Telur Ayam Kampung Selama Dalam Penyimpanan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Koesjoko, 2013. *Panduan Panduan Penulisan Tugas Akhir*. Jember: Fakultas

Teknik Unmuh Jember.

Lintang Griyanika dan Indah Nurpriyanti. 2012. *The Effects Of The Brands Of Lamps On The Radiation Heat As The Heat Source Of Poultry Hatcheries*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Mohd Isa Ibrahim, Ahmad Syuhada dan hamdani. 2013. *Analisa Pengaruh Kelembaban Relatif Dalam Inkubator Telur*. Magister Teknik Mesin Pascasarjana Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.

Siti Umrowati, Muhammad Mahi dan Muharlin. 2011. *Analisis Pengaruh Perpindahan Panas Terhadap Kekarakteristik Lapisan Batas Pada Plat Datar*. Institut teknologi Sepuluh November.

LAMPIRAN

Lampiran I : Biodata Penulis

Nama : Gordianus Irwan Ragut
Tempat Tanggal Lahir : Pelus, 07 April 1999
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Agama : Katolik
Status : Belum Kawin
Alamat : RT 001/RW 001, Desa Golo Lobos, Kec. Poco Ranaka,
Kab. Manggarai Timur
Nomor Telepon : 081238810064
Email : iwanragut@gmail.com

Riwayat Pendidikan

2006 – 2013 : SDI Pelus Ara
2013 – 2016 : SMPN 1 Poco Ranaka
2016 – 2019 : SMK Bina Kusuma Ruteng
2019 – Sekarang : Program Studi Teknik Mesin S1, Institut Teknologi Nasional Malang

Pengalaman Magang

2018, Ruteng : Bengkel Selvin Motor
2022, Ruteng : PLTU Ulumbu Ruteng



PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NIAGA MALANG

PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

Malang, 3 Maret 2023

Nomor : ITN-31/LTA/2023
Lampiran :
Perihal : BIMBINGAN SKRIPSI

Kepada : Yth Sdr. Ir. Wayan Sujana, MT
Dosen Institut Teknologi Nasional
di Malang

Sesuai dengan permohonan dan persetujuan dalam Skripsi untuk saudara mahasiswa :

Nama : GORDIANUS IRWAN RAGUT

Nim : 1911124

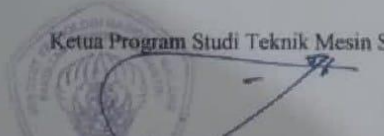
Jurusan : Teknik Mesin

Program studi : Teknik Mesin (S1)

Maka dengan ini pembimbingan Skripsi tersebut kami serahkan sepenuhnya kepada saudara selama 6 (enam) bulan terhitung mulai tanggal/bulan :

3 Maret 2023 s/d 8 Agustus 2023

Adapun tugas tersebut untuk menempuh Ujian Akhir Program Sarjana S1. Demikian agar maklum dan atas perhatian serta bantuannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Program Studi Teknik Mesin S1

Dr. I Komang Astana Widi, ST, MT
NIP. P 1030400405

Tembusan Kepada Yth:

1. Bapak/Ibu Dosen FTI ITN Malang
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip