



INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

**PENGARUH SUHU DAN WAKTU PENYIMPANAN UBI UNGU
(*Ipomoea batatas* L.) PADA TINGKAT KESUKAAN KERIPIK UBI
UNGU**

SKRIPSI

**ANGGER ERWIN PANGESTU
132.182.0001**

**TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
TANGERANG SELATAN
2022**



INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

**PENGARUH SUHU DAN WAKTU PENYIMPANAN UBI UNGU
(*Ipomoea batatas* L.) PADA TINGKAT KESUKAAN KERIPIK UBI
UNGU**

SKRIPSI


Diajukan kepada Institut Teknologi Indonesia
untuk memenuhi sebagian dari syarat
guna memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pertanian

**ANGGER ERWIN PANGESTU
132.182.0001**

**TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
TANGERANG SELATAN
2022**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri,
dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk
telah saya nyatakan dengan benar.**

Nama : ANGER ERWIN PANGESTU
NPM : 132.182.0001
Tanda Tangan : 
Tanggal : 17 Agustus 2022

Skripsi yang berjudul:

**PENGARUH SUHU DAN WAKTU PENYIMPANAN UBI UNGU
(*Ipomoea batatas* L.) PADA TINGKAT KESUKAAN KERIPIK UBI
UNGU**

Dipersiapkan dan Disusun oleh:
ANGGER ERWIN PANGESTU
NRP 132.182.0001

Skripsi tersebut telah disetujui untuk disidangkan

Tangerang Selatan, 07 Agustus 2022

Pembimbing Utama,



(Ir. Muhami, MS.IPM)

Pembimbing Pendamping,



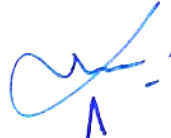



(Ir. Darti Nurani, M.Si)

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Angger Erwin Pangestu
NPM : 1321820001
Program Studi : Teknologi Industri Pertanian
Judul Skripsi : Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Ubi Ungu (*Ipomoea batatas* L.) pada Tingkat Kesukaan Keripik Ubi Ungu

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pertanian Pada Program Studi Teknologi Industri Pertanian, Institut Teknologi Indonesia.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Ir. Muhami, MS.IPM ()
Penguji 1 : Dr. rer nat Ir. Abu Amar, IPM ()
Penguji 2 : Ir. Raskita Saragih, MSi ()
Penguji 3 : Ir. Darti Nurani, MSi ()

Ditetapkan di : Kampus Institut Teknologi Indonesia, Tangerang Selatan

Tanggal : 16 Agustus 2022

KETUA PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN


(Ir. **Shinta Leonita**, STP. MSi.)

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat- Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Penulisan skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana (S-1) pada Program Studi Teknologi Industri Pertanian Institut Teknologi Indonesia.

Penulis menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan skripsi ini, sangatlah sulit bagi penulis untuk menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- (1) Ibu Ir. Shinta Leonita, STP. MSi., sebagai Ketua Program Studi Teknologi Industri Pertanian yang telah mengarahkan penulis dalam penyusunan Tugas akhir ini;
- (2) Ibu Ir. Muhami, MS.IPM dan Ibu Ir. Darti Nurani, M.Si., sebagai pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan penulis dalam penyusunan skripsi ini;
- (3) Bapak Dr. rer. nat. Ir. Abu Amar, IPM, selaku Dosen Penasehat Akademik yang telah membimbing penulis dari awal perkuliahan sampai dengan penyusunan Tugas Akhir ini;
- (4) Seluruh Dosen Prodi Teknologi Industri Pertanian Institut Teknologi Indonesia yang selama masa perkuliahan telah memberikan ilmu-ilmu yang sangat bermanfaat kepada penulis untuk mempelajari dan mendalami ilmu teknologi industri pertanian. Demikian pula para karyawan yang banyak membantu dalam bidang administrasi guna kegiatan akademik.;
- (5) Kepada Orang Tua Penulis, Bapak Zaenal Arifin dan Ibu Eni Lestariningsih dan keluarga besar yang selalu memberikan cinta dan kasih sayangnya, dukungan serta perhatian dengan keikhlasan yang tiada tara dan juga do'a yang tiada henti-hentinya kepada Allah SWT demi terselesaikannya pendidikan penulis
- (6) Kharisma Wulan Lazuardini Nur yang selalu menemani, membantu dan memberikan segala bantuan dari awal hingga akhir;
- (7) Teman-teman seperjuangan Teknologi Industri Pertanian Angkatan 2018 yang memberikan semangat dan menjadi motivasi bagi penulis;
- (8) Teman – teman RnD, QC dan QA di PT Bionic Natura yang selalu memberikan bantuan dan inspirasi;dan

(9) Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu terima kasih atas bantuannya sehingga skripsi ini dapat selesai.

(10) *Last but not least, I wanna thank me. I wanna thank me for believing in me. I wanna thank me for all doing this hard work. I wanna thank me for having no days off. I wanna thank me for never quitting. I wanna thank me for just being me at all times.*

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga skripsi ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Tangerang Selatan, 17 Agustus 2022

Penulis

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR / MAKALAH SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Institut Teknologi Indonesia, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Angger Erwin Pangestu
NPM : 1321820001
Program Studi : Teknologi Industri Pertanian
Jenis karya : Tugas Akhir/ Skripsi

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Institut Teknologi Indonesia Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

“Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Ubi Ungu (*Ipomoea batatas* L.) pada Tingkat Kesukaan Keripik Ubi Ungu”

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Institut Teknologi Indonesia berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir/ Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di: Tangerang Selatan
Pada Tanggal, 17 Agustus 2022
Yang Menyatakan,

(Angger Erwin Pangestu)