



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Tanggal : Selasa, 06 Agustus 2024

Jam : 09:30

Tempat : GKB6 ruang 307

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : KARAKTERISASI FISIKO KIMIA NATA DE PINA (ANANAS COMOSUS)
: KAJIAN KONSENTRASI SARI TAUGE

Nama : WARDHA HANI AULIA

Nim : 201040200016

Prodi : TEKNOLOGI PANGAN

Bidang : REKAYASA PENGOLAHAN PANGAN

Dengan Hasil :

Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan
Jangka Waktu Perbaikan 7 Hari

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Rahmah Utami Budiandari, S.TP., M.P	Ketua Penguji
2	Syarifa Ramadhani Nurbaya, S.TP., M.P.	Penguji 1
3	Ida Agustini Saidi	Penguji 2

Sidoarjo, 09 Agustus 2024

Mengetahui,
Kaprodi



Rahmah Utami Budiandari, S.TP., M.P

Ketua Sidang



Rahmah Utami Budiandari, S.TP., M.P



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 201040200016

Nama : WARDHA HANI AULIA

Prodi : TEKNOLOGI PANGAN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 25 Desember 2023	Pengajuan Judul Proposal	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Tidak ada	gunakan judul yang informatif dan lugas
2	Senin, 01 Januari 2024	Bimbingan Bab 1	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	cari literatur yang kisaran 10 tahun, cari literatur yang bisa menunjang variabel dan penelitian saudara
3	Jum'at, 05 Januari 2024	Bimbingan Bab II	Pendahuluan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	sesuaikan instrumen pendukung sesuai dengan format template
4	Senin, 08 Januari 2024	Konsultasi Bab 3 dan revisi bab 2	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Referensi yang digunakan tidak up to date	gunakan rancob yang sesuai dengan variabel yang digunakan
5	Selasa, 16 Januari 2024	bimbingan bab 1-3 dan persiapan seminar proposal				
6	Senin, 29 Januari 2024	Konsultasi hasil riset nata de pina	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	revisi sesuai note di soft file ya. check lagi perhitungan apabila ada yang kurang sesuai

7	Jum'at, 02 Februari 2024	Bimbingan hasil analisis Kimia, Protein, Kadar Air, dan Protein	Hasil dan Pembahasan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	perbaiki cara penulisan tabel, dan cara sitasi sumber sumber primer
8	Senin, 11 Maret 2024	Bimbingan hasil analisis Fisik nata de pina meliputi meliputi warna dan berat nata	Hasil dan Pembahasan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	perbaiki cara penulisan tabel, dan cara sitasi sumber sumber primer
9	Senin, 18 Maret 2024	Bimbingan hasil analisis Fisik nata de pina meliputi ketebalan nata	Hasil dan Pembahasan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	perbaiki cara penulisan tabel, dan cara sitasi sumber sumber primer
10	Kamis, 30 Mei 2024	Bimbingan hasil uji organoleptik dan revisi kesimpulan ditambahkan hasil seluruh analisis	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	perbaiki cara penulisan tabel, dan cara sitasi sumber sumber primer
11	Senin, 08 Juli 2024	Revisi penulisan daftar pustaka dan tabel hasil	Referensi	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	check referensi, tahun referensi yang digunakan jangan terlalu tua pastikan diantara range 10 tahun terakhir

Sidoarjo, 12 Agustus 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Rahmah Utami Budiandari, S.TP., M.P

*** Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah**