



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, 20 Februari 2024

Jam : 08:00

Tempat : GKB6 RUANG 309

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : PENGARUH TWEEN 80 DAN LAMA PENGERINGAN TERHADAP MINUMAN
SERBUK BUAH SIWALAN METODE FOAM MAT DRYING

Nama : ATIK ROKHANIA

Nim : 201040200002

Prodi : TEKNOLOGI PANGAN

Bidang : REKAYASA PENGOLAHAN PANGAN

Dengan Hasil :

Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan
Jangka Waktu Perbaikan 14 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	Lukman Hudi, S.TP., MMT.	Penguji 1
3	Rima Azara, STP, MP	Penguji 2

Sidoarjo, 21 Februari 2024

Mengetahui,
Kaprodi



Lukman Hudi, S.TP., MMT.

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 : 201040200002

Nama : ATIK ROKHANIA

Prodi : TEKNOLOGI PANGAN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 28 Agustus 2023	Pengajuan Judul	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Tidak ada	judul dibuat lugas dan informatif judul memberikan gambaran terkait penelitian yang akan dilakukan
2	Kamis, 31 Agustus 2023	Perencanaan perlakuan yang dipakai	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Tidak ada	1. diskusi terkait variabel yang akan diamati dalam penelitian 2. gunakan tween 80 sebagai pengganti putih telur yang berfungsi sebagai foaming agent, tetap digunakan maltodekstrin untuk mempercepat pengeringan 3. gunakan variabel lama waktu pengeringan, hindari penggunaan variabel suhu pengeringan 4. pastikan menggunakan metode pengeringan yang sesuai 5. pastikan bahan baku yang digunakan mudah didapatkan
3	Senin, 04 September 2023	Bab 1 Pendahuluan	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)	1. bandingkan penelitian yang akan dilakukan dengan penelitian yang sudah ada 2. munculkan kebaharuan dari penelitian yang saudara lakukan 3. munculkan referensi dalam kurun waktu 10-15 tahun, hindari penggunaan sitasi apabila lebih dari 15 tahun 4. tunjukkan runtutan penyampaian yang melatarbelakangi saudara mengambil topik penelitian tsb
4	Rabu, 13 September 2023	Revisi Bab 1 dan Pengumpulan Bab 2	Pendahuluan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Referensi yang digunakan tidak up to date	1. Ambil sitasi dalam kurun waktu 10-15 tahun dari tahun 2023 2. tunjukkan minimnya pengolahan berbasis siwalan yang saat ini ada 3. apabila menampilkan gambar tunjukkan sitasi darimana gambar tsb diperoleh
5	Kamis, 28 September 2023	Revisi Bab 2 dan Pengumpulan Bab 3	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	1. gunakan metode penelitian yang sesuai misalnya RAK atau RAL 2. tentukan variabel yang diamati serta analisis yang diuji baik pada bahan baku maupun produk 3. coba lakukan penelitian pendahuluan apakah diagram alir yang saudara jadikan acuan sudah sesuai atau kurang sesuai dengan situasi dan kondisi di laboratorium

6	Jum'at, 05 Januari 2024	Bimbingan pada bab hasil dan pembahasan	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Tidak ada	pengolahan data dicheck lagi ya
7	Jum'at, 12 Januari 2024	Revisi bab hasil dan pembahasan	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	1. tabel analisis dikelompokkan menjadi satu sesuai dengan pengolongan karakter fisik atau kimia 2. cari literatur yang sesuai dengan trend data aydara
8	Senin, 05 Februari 2024	Bimbingan hasil skripsi dan format penulisan				sesuaikan template fakultas ya, check di web fst
9	Selasa, 06 Februari 2024	Revisi hasil skripsi dan penulisan				pembahasan dibuat sistematis, cari data yang mendukung hasil penelitian saudara
10	Kamis, 08 Februari 2024	Revisi sitasi dan daftar pustaka	Referensi	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Tidak ada	penulisan daftar pusataka/referensi kalau bisa menggunakan mendeley atau zotero ya. terimakasih

Sidoarjo, 26 April 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**