

SINTA Author Subjects Affiliations Sources FAQ WCU Registration Login

AGROTEKNIKA
GREEN ENGINEERING SOCIETY
P-ISSN : 26853353 <> E-ISSN : 26853450

1.07692 Impact Factor
174 Google Citations
Sinta 3 Current Accreditation

Google Scholar Garuda Website Editor URL

History Accreditation

2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027

Citation Per Year By Google Scholar

Year	Citation
2016	0
2017	0
2018	5
2019	10
2020	40
2021	55
2022	60
2023	65
2024	65

Journal By Google Scholar

	All	Since 2019
Citation	174	174
h-index	7	7
i10-index	2	2

28°C 21:39 24/04/2024



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, 23 April 2024

Jam : 08:30

Tempat : GKB 6 RUANG 307

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : KARAKTERISTIK MINUMAN SERBUK JERUK NIPIS (CITRUS
AURANTIIFOLIA) DENGAN METODE PENDINGINAN TRAY DRYER

Nama : NANAG DWI PRASETIYO

Nim : 201040200041

Prodi : TEKNOLOGI PANGAN

Bidang : REKAYASA PENGOLAHAN PANGAN

Dengan Hasil :

Jangka Waktu Perbaikan

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	Ida Agustini Saidi, Ir. MP.	Penguji 2

Sidoarjo, 24 April 2024

Mengetahui,
Kaprosdi



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 : 201040200041

Nama : NANAG DWI PRASETIYO

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
2	Senin, 04 September 2023	Perencanaan Perlakuan Yang dipakai	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	pemilihan faktor dalam rancangan penelitian yang diamati disesuaikan dengan kriteria bahan baku, metode pengering yang saudara pilih
3	Senin, 11 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. penulisan diruntukan dari bahan baku utama yang digunakan , bahan pembantu 2. cari sitasi dalam kurung waktu 10 tahun terakhir 3. dicek penulisan nama ilmiah jeruk nipis sudah sesuai atau belum
4	Jum'at, 15 September 2023	Revisi Bab 1 dan Pengumpulan Bab 2	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	1. munculkan data produktifitas jeruk nipis yang ada di indonesia 2. penulisan bahasa asing jangan lupa dimiringkan 3. munculkan alasan menggunakan variabel konsentrasi maltodektrin dan suhu pengeringan
5	Kamis, 28 September 2023	Revisi Bab 2 dan Pengumpulan Bab 3	Metode Penelitian	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	check diagram alir proses check penulisan dan tanda baca
6	Sabtu, 30 September 2023	Revisi Bab 3 dan ACC Untuk Seminar Proposal	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	silahkan mendaftar untuk seminar proposal
7	Selasa, 03 Oktober 2023	Konsultasi perbaikan proposal setelah seminar	Pendahuluan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	penggunaan referensi bisa dibantu dengan zotero atau mendley,

8	Selasa, 28 November 2023	Pelaporan Progres Pengolahan Data				
9	Selasa, 26 Desember 2023	Bimbingan format tabel data penelitian	Hasil dan Pembahasan	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)	1. data penelitian dikelompokkan sesuai dengan parameternya, analisis fisik, analisis kimia 2. apakah ada pengujian organoleptik???
10	Kamis, 04 Januari 2024	Konsultasi hasil riset penelitian serbuk jeruk nipis	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	1. dokumentasi produk hasil penelitian jangan lupa dimunculkan, layout dengan baik
11	Selasa, 23 Januari 2024	Bimbingan hasil analisis fisik	Hasil dan Pembahasan	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	1. cari referensi dalam kurun waktu 9-10 tahun 2. referensi yang digunakan cari yang sesuai dengan trend data saudara
12	Rabu, 24 Januari 2024	Bimbingan hasil analisis kimia	Hasil dan Pembahasan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	1. cari referensi dalam kurun waktu 9-10 tahun 2. referensi yang digunakan cari yang sesuai dengan trend data saudara
13	Jum'at, 26 Januari 2024	Revisi format skripsi, penambahan gambar pada analisis warna, kesimpulan, dan, penambahan saran	Hasil dan Pembahasan	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)	1. dokumentasi produk ditata lalu beri keterangan sesuai perlakuan 2. data organoleptik masukkan sebelum perlakuan terbaik 3. referensi dipilih apabila tahun terlalu tua

Sidoarjo, 24 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**