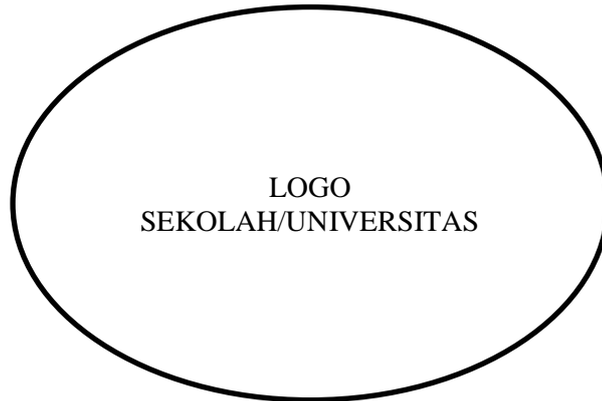


SUB TEMA :

**LOMBA KARYA TULIS ILMIAH BRIDA KOTA BIMA TINGKAT KOTA
BIMA TAHUN 2024**



(JUDUL KARYA TULIS)

KARYA TULIS ILMIAH

Oleh

(Nama Penulis)

**BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH KOTA BIMA
TAHUN 2024**



BIODATA PESERTA LOMBA

A. Data Diri Penulis

1. Nama Lengkap :
2. NISN :
3. TTL :
4. Jenis Kelamin :
5. Jurusan/Prodi :
6. Alamat Rumah :
7. E-mail :
8. No. Hp (WA) :

B. Pengalaman Prestasi

No	Nama Prestasi	Penghargaan (Juara, delegasi, dll)	Tingkat (local, provinsi, nasional, internasional)	Penyelenggara	Tahun

C. Pengalaman Menulis Karya Ilmiah

No	Judul Karya Tulis Ilmiah	Jenis KTI (PKM, Essay, KTI, dll)	Bidang Ilmu	Tahun

Data ini saya isi dengan sebenar-benarnya dan untuk kepentingan mengikuti lomba KARYA TULIS ILMIAH BRIDA KOTA BIMA TAHUN 2024. Apabila ada kesalahan data saya akan bertanggungjawab.

Kota, Tanggal, Bulan,
Tahun

Tanda tangan

Nama Lengkap
NISN





BIODATA GURU PEMBIMBING

A. Data Diri Penulis

1. Nama dan Gelar :
2. NIP :
3. TTL :
4. Jenis Kelamin :
5. Jurusan/Prodi :
6. Alamat Rumah :
7. E-mail :
8. No. Hp (WA) :

B. Karya tulis yang dihasilkan dalam 5 tahun terakhir

No	Nama Karya /Tulisan

Data ini saya isi dengan sebenar-benarnya dan untuk kepentingan mengikuti lomba KARYA TULIS ILMIAH BRIDA KOTA BIMA TAHUN 2024. Apabila ada kesalahan data saya akan bertanggungjawab.

Kota, Tanggal, Bulan,
Tahun

Tanda tangan

Nama Lengkap
NISN





PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

No. Kartu Pelajar/No. KTM :

Sekolah/Perguruan Tinggi :

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul "...” (tuliskan judul menggunakan huruf tegak, secara *Title Case*, dan di antara tanda petik ganda) adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali kutipan yang sudah saya sebutkan sumbernya, belum pernah diajukan pada institusi mana pun, dan bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada tekanan dan paksaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Kota Bima, tanggal bulan tahun

Yang menyatakan,

(*tanda tangan*) (Materai 10.000)

(nama)





RINGKASAN

(Judul); (Nama Penulis pertama);(NIM/NIS),(Nama Penulis kedua);(NIM/NIS),(Nama Penulis Ketiga); (NIM/NIS);(Tahun penulisan): (Jumlah Halaman); Asal Instansi.

Berisi rangkuman dari karya tulis ilmiah yang dibuat.





SUMMARY

The Impact of the Rice-Farming-Soil Cultivation and Amelioration on the Physical Characteristics of 'Vertisol' and the Soybean Crop of Post-Rice Harvesting; Bagus Jumratul, 021510301234; 2006: 36 pages; the Soil Department, the Faculty of Agriculture, Muhammadiyah University.

'Vertisol is one of the types of soil that is potential for a farming site. Such a type of soil used for growing rice with the successive form of the 'padi-palawija' planting pattern often result in the problem of the physical change of the soil. This relates to the different methods of the soil cultivation for growing rice ('padi') and the 'palawija', such as soybean. Rice plants require the mudding process of cultivating the soil, but the 'palawija' plants do not require it. The mudding process may cause the physical change of the soil. The bad quality of the post-rice harvested 'palawija' crop is presumed to result from the physical characteristics of the soil as the negative impact of the mudding process. Therefore, a good method of soil cultivation and amelioration are of great necessity to reduce the impact. (Contoh rangkuman dapat dilihat pada panduan kepenulisan pada menu LKTI 2024 di website brida.bimakota.go.id)





PRAKATA

Puji syukur ke hadirat Allah SWT. atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya ilmiah yang berjudul "Judul Karya Ilmiah". Karya Ilmiah ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat mengikuti lomba karya ilmiah .

Penyusunan karya ilmiah ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Fahrul Annas.SE , selaku Pembimbing yang telah meluangkan waktu, pikiran, dan perhatian dalam penulisan karya ilmiah ini;
2. Asryadin, S.ST., M.Si selaku Pembimbing yang telah membimbing selama penulis menjadi mahasiswa/pelajar;
3. Bapak/Ibu.....sekeluarga yang telah memberikan dorongan dan doanya demi terselesaikannya karya ilmiah ini;
4. semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan karya Ilmiah ini. Akhirnya penulis berharap, semoga karya ilmiah ini dapat bermanfaat.

Kota Bima, Juli 2024 Penulis

Catatan: jika pada waktu penelitian penulis mendapat bantuan dari institusi/instansi lain, ucapan terima kasih ditujukan kepada institusi/instansi yang dimaksud atau kepada pejabat/petugas sesuai dengan kontribusi yang telah diberikan.





DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
RINGKASAN/SUMMARY	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 (judul subbab)	1
1.1.1 (judul subsubbab).....	3
1.1.2 (judul subsubbab).....	4
1.2 (judul subbab)	4
1.3 (dan seterusnya)	5
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 (judul subbab)	6
2.1.1 (judul subsubbab).....	7
2.1.2 (judul subsubbab).....	9
(dan seterusnya)	
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN	115

Catatan:

1. Komponen daftar isi pada bagian awal di atas dicantumkan yang wajib saja, komponen lain yang dianggap perlu untuk dicantumkan dapat disesuaikan dengan kebijakan BRIDA Kota Bima.
2. Komponen bagian utama sangat bergantung pada ruang lingkup bidang ilmu yang ditulis, bobot keilmuan, dan jenisnya.
3. Metode penelitian dan unsur-unsurnya dicantumkan pada bagian utama sesuai dengan bidang ilmu dan pendekatan penelitian masing-masing.
4. Hasil dan pembahasan data penelitian disusun atas dasar kekayaan substansi yang diperoleh dari dokumen dan informasi di lapangan.
5. Komponen bagian akhir (lampiran) dapat dicantumkan jika benar-benar ada dan merupakan data pendukung bagian utama.





DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Perbedaan kandungan Teh Hijau dan Teh Hitam	10
2.3 Rata-rata luas zona hambatan Teh Hijau dan Teh Hitam konsentrasi 25%, 50% terhadap pertumbuhan <i>S. mutans</i> (cm) ...	24

(Seterusnya)





DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Rangka struktur Kation Flavium dan penomoran atom karbonnya	8
2.2 Struktur senyawa Antosianidin	8
2.3 Perubahan struktur Antosianidin menjadi Basa Karbinol	11

(Seterusnya)





BAB 2. PENDAHULUAN

Berisi dengan latar belakang dan pendahuluan yang relevan dengan judul penelitian

2.1 Judul Subbab

(paragraf)

...

(akhir kalimat).

2.2 Judul Subbab

(paragraf)

...

(akhir kalimat).

2.2.1 Judul Subsubbab

(paragraf)





BAB 3. METODE

Berisi Rancangan penelitian, populasi dan sampel, ringkasan teknik pengambilan sampel, Teknik pengumpulan data dan analisis data yang digunakan.

3.1 Judul Subbab

(paragraf)

...

(akhir kalimat).

3.2 Judul Subbab

(paragraf)

...

(akhir kalimat).

3.2.1 Judul Subsubbab

(paragraf)





BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil

Berisi data hasil penelitian (dapat ditampilkan dalam bentuk narasi dan tabulasi data).

4.2 Judul Subbab

Berisi pembahasan berdasarkan data hasil penelitian yang disesuaikan dengan refferensi yang relevant.

4.2.1 Judul Subsubbab

(paragraf)





BAB 5. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berisi Kesimpulan yang disusun berdasarkan hasil penelitian (dapat dalam bentuk narasi maupun poin-poin).

5.2 Saran

Berisi saran-saran penelitian yang disusun berdasarkan hasil penelitian (dapat dalam bentuk narasi maupun poin-poin).

5.3 Kontribusi Penulis

Berisi tugas setiap penulis yang dijabarkan dalam bentuk narasi ataupun poin-poin).





DAFTAR PUSTAKA

