

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI**

**FAKULTAS PERTANIAN DAN KEHUTANAN**

**UNIVERISTAS MUHAMMADIYAH PALANGKARAYA**

**2024**

**ABSTRAK PROPOSAL PENELITIAN**

Judul Penelitian :

Nama :

NIM :

Program Studi :

Komisi Pembimbing : 1.

 2.

Dosen Pembahas : 1.

 2.

Pembahas Utama : 1.

 2.

Hari, Tanggal :

Pukul :

Tempat :

**BAB I PENDAHULUAN**

* 1. Latar Belakang
	2. Hipotesis Penelitian
	3. Tujuan Penelitian
	4. Manfaat Penelitian

**BAB II METODE**

* 1. Waktu dan Tempat
	2. Bahan dan Alat
	3. Pelaksanaan dan Analisis Data **(sesuaikan dengan penelitian)**
		1. Rancangan penelitian
		2. Persiapan lokasi penelitian
		3. Pengolahan lahan
		4. Pemberian label
		5. Pemberian perlakuan
		6. Penyemaian
		7. Penanaman
		8. Pemasangan ajir
		9. Pemupukan
		10. Pemeliharaan
		11. Panen
		12. Variabel pengamatan
		13. Analisis data

**DAFTAR PUSTAKA**

Susilo, D.E.H. 2015. Identifikasi nilai konstanta bentuk daun untuk pengukuran luas daun metode panjang kali lebar pada tanaman hortikultura di tanah gambut. *Anterior Jurnal*, 14(2):139–146. DOI: <https://doi.org/10.33084/anterior.v14i2.178>

dst.

**LAMPIRAN (selengkap mungkin, sesuaikan dengan penelitian)**

* Deskripsi tanaman yang dibudidayakan
* Perhitungan BD tanah menggunakan ring Sampel
* Hasil pengukuran pH tanah dan kebutuhan kapur
* Perhitungan dosis perlakuan
* Tata letak penelitian
* Tata letak tanaman sampel
* Gambar benih tanaman yang dibudidayakan
* Gambar pupuk yang digunakan
* Gambar kapur yang digunakan
* Jadwal kegiatan penelitian
* dll.

***Catatan :***

* Huruf Times New Roman ukuran 11
* Spasi 1.15