

Lampiran 1. Matriks Penelitian

Judul	Rumusan Masalah	Variabel	Metode Penelitian (meliputi jenis penelitian, metode dan instrumen pengumpulan data)	Hipotesis Penelitian	Dosen Pembimbing
<p>Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Umbi-Umbian Berpotensi Pangan Di Kaki Gunung Raung Desa Gunung Malang Kec. Sumber Jambe Kabupaten Jember</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bagaimana keanekaragaman jenis tumbuhan umbi umbian di Kaki Gunung Raung Desa Gunung Malang Kecamatan Sumber Jambe Kabupaten Jember berpotensi pangan? 2. Bagaimana faktor-faktor lingkungan abiotik yang mempengaruhi pertumbuhan umbi-umbian berpotensi pangan di Kaki Gunung Raung Desa Gunung Malang Kecamatan 	<p>Jenis-jenis tumbuhan umbi-umbian</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jenis Penelitian: Deskriptif kuantitatif 2. Metode : <ol style="list-style-type: none"> a. Purposive sampling: <ul style="list-style-type: none"> • Pengamatan menggunakan plot dengan 3 stasiun. b. Eksplorasi: <ul style="list-style-type: none"> • Observasi dengan jelajah ke petani di tunjang dengan wawancara. 3. Instrumen Pengumpulan Data: <ol style="list-style-type: none"> a. menggunakan tabel morfologi Jenis umbi-umbian b. Kunci determinasi Peralatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah: <ol style="list-style-type: none"> a. Alat tulis, Kamera pasak, tali rafia warna, meteran, kompas, hygrometer, pH meter, lux meter, 	<p>Tidak menggunakan hipotesis karena jenis penelitian ini bersifat eksploratif dan deskriptif tidak membutuhkan hipotesis. Oleh karena itu subbab hipotesis penelitian ini tidak harus ada dalam skripsi atau tugas akhir hasil penelitian kuantitatif</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. Arief Noor Akhmadi, M.P 2. Dra. Sawitri komarayanti, M.S

	Sumber Jambe Kabupaten Jember? 3. bagaimana hasil penelitian ini dapat berpotensi sebagai sumber belajar?		anemometer, soil tester, b. Buku acuan yang relevan untuk identifikasi Bahan yang digunakan pada penelitian adalah jenis tumbuhan umbi berpotensi pangan dari vegetasi pohon, perdu, semak.		
--	--	--	---	--	--

