

**KARAKTERISTIK MORFOLOGI PERTUMBUHAN  
VEGETATIF CABAI CV. HIYUNG (*Capsicum frutescens* L.) DI  
DESA HIYUNG, KABUPATEN TAPIN**



**MIFTAHUL HUDA**

**JURUSAN AGROEKOTEKNOLOGI  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**2025**

**KARAKTERISTIK MORFOLOGI PERTUMBUHAN  
VEGETATIF CABAI CV. HIYUNG (*Capsicum frutescens* L.) DI  
DESA HIYUNG, KABUPATEN TAPIN**

**Oleh**

**MIFTAHUL HUDA**

**NIM. 2110512310006**

**Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana  
Pertanian Pada Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat**

**JURUSAN AGROEKOTEKNOLOGI  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**2025**

## **RINGKASAN**

**MIFTAHUL HUDA.** Karakteristik Morfologi Pertumbuhan Vegetatif Cabai Cv. Hiyung (*Capsicum frutescens* L.) di Desa Hiyung Kabupaten Tapin, dibimbing oleh Bapak Hairu Suparto.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui beberapa karakter penting terhadap pertumbuhan vegetatif cabai rawit varietas Cv. Hiyung yang dibudidayakan oleh petani lokal. Penelitian ini dilakukan pada tanggal 6 Juli 2024 sampai 14 September 2024, bertempat di lahan bapak Juanedi seorang petani cabai Cv. Hiyung, Desa Hiyung, Kecamatan Tapin, Kalimantan Selatan.

Metode pada penelitian ini menggunakan Deskriptif Analitik dengan empat parameter pengamatan yaitu Tinggi tanaman, Jumlah daun, Jumlah cabang dan Diameter batang utama, yang dilakukan setiap 2 minggu sekali pada setiap 10 tanaman dari 50 tanaman per petak.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa lonjakan rata-rata pertumbuhan terbaik dari karakteristik morfologi vegetatif pada tanaman varietas cabai Cv. Hiyung terjadi pada minggu 2 hingga minggu 3 pengamatan.

Judul : Karakteristik Morfologi Pertumbuhan Vegetatif Cabai Cv. Hiyung (*Capsicum frutescens* L.) Di Desa Hiyung, Kabupaten Tapin

Nama : Miftahul Huda

NIM : 2110512310006

Program Studi : Agroekoteknologi

Menyetujui,  
Dosen Pembimbing



Dr. Ir. H. Hairu Suparto, M. Si  
NIP. 19600908198903 1 003

Diketahui Oleh:  
Ketua Jurusan Agroekoteknologi



Dr. Untung Santoso, S.Si., M.S.  
NIP. 198608242023211020

Tanggal ujian Skripsi: 19 Desember 2025

## RIWAYAT HIDUP



**Miftahul Huda**, penulis dilahirkan di Pangkalan Bun pada tanggal 18 Juli 2001, anak kedua dari dua bersaudara dari pasangan Bapak M. Munir dan Ibu Jamilah. Penulis berasal dari Pangkalan Bun tepatnya di Jalan Abdul ancis Rt.09, kel.Sidorejo, kec.Arut selatan, Kab. Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di Min Mendawai pada tahun 2014, dan menyelesaikan pendidikan sekolah menengah pertama di MTsN Pangkalan bun pada tahun 2017, kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMKN Pangkalan bun pada tahun 2021, Pada tahun 2021 penulis melanjutkan pendidikan perguruan tinggi di Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat melalui jalur Mandiri.

Selama menempuh studi di Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat penulis pernah mengikuti organisasi yaitu menjadi Anggota muda Mapala Graminea Faperta ULM tahun 2022. Penulis pernah mengikuti beberapa kepanitiaan selama masa perkuliahan. Selain itu, penulis juga mengikuti program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM-KKN Rekognisi) Membangun Desa tahun 2024 selama 45 hari di Desa Gadung hilir, kec. Bakarangan, kab. Tapin, Provinsi Kalimantan Selatan.

## UCAPAN TERIMAKASIH

Puji syukur atas kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Karakteristik Morfologi Pertumbuhan Vegetatif Cabai Cv. Hiyung (*Capsicum frutescens* L.) Di Desa Hiyung, Kabupaten Tapin" dengan baik.

Penulis juga tak lupa mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada berbagai pihak yang telah membantu menyelesaikan tugas akhir ini, khususnya kepada :

1. Dr. Ir. Hairu Suparto, M.Si., selaku dosen pembimbing skripsi yang telah membantu dan memberikan arahan, saran, serta masukan demi kesempurnaan dalam penyusunan skripsi ini;
2. Ibu Hikma Ellya, S.P., M.P. dan Ibu Nurlaila, S.P., M.P., selaku dosen penguji yang telah memberikan arahan dan masukan sehingga dapat lebih menyempurnakan penyusunan skripsi ini;
3. Seluruh keluarga tercinta terutama abah, mama dan kaka yang selama ini telah membantu memberikan dukungan, semangat, doa, dukungan finansial dan motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini;
4. Rekan penelitian penulis, Zulfa Trinanda dan Ahmad Barakatul Atqhia yang membantu penelitian ini;
5. Seluruh teman-teman Agroekoteknologi angkatan 2021 yang senantiasa memberikan semangat dan dukungan yang sangat bernilai kepada penulis;
6. Semua pihak yang yang tidak dapat disebutkan satu persatu atas segala bantuan dan kerjasamanya. Teriring doa atas kebaikan semuanya, semoga Allah Subhanahu Wa Ta'ala memberikan rahmat dan hidayah-Nya bagi kita semua dan semoga Allah Subhanahu Wa Ta'ala membalas budi baik orang-orang yang selama ini secara langsung maupun tidak langsung telah banyak membantu penulis. Besar harapan penulis, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua baik di masa sekarang maupun di masa yang akan datang;

Penulis menyadari bahwa masih banyak sekali kekurangan yang terdapat dalam penulisan laporan skripsi ini. Oleh karena itu, saran dan perbaikan untuk menyempurnakan penulisan sangat diperlukan agar laporan skripsi ini menjadi lebih baik. Besar harapan penulis, semoga tugas akhir skripsi ini dapat memberikan informasi dan bermanfaat bagi kita semua. Aamiin.

Banjarbaru, 18 Juli 2025

Penulis

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name 'Hani', written in a cursive style with a horizontal line underneath.

# DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang.....	1
Rumusan Masalah.....	3
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Cabai Rawit cv. Hiyung ( <i>Capsicum frutescens</i> L.) .....	4
Klasifikasi Cabai Rawit cv. Hiyung .....	5
Morfologi Cabai Rawit cv. Hiyung .....	5
Rawa Lebak.....	8
METODE PENELITIAN.....	10
Waktu dan Tempat.....	10
Alat dan Bahan .....	10
Alat .....	10
Bahan .....	10
Metode Penelitian .....	11
Prosedur Penelitian .....	11
Pengamatan .....	13
Pengolahan Data.....	14
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	15
Hasil Data Pengamatan Tinggi Tanaman.....	15
Hasil Data Pengamatan Jumlah Daun.....	17
Hasil Data Pengamatan Jumlah Cabang .....	19

Hasil Data Pengamatan Diameter Batang .....	21
KESIMPULAN DAN SARAN .....	23
DAFTAR PUSTAKA .....	24
LAMPIRAN .....	27

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1. Tanaman Cabai Rawit Varietas cv. Hiyung .....	4
2. Klasifikasi lahan rawa lebak berdasarkan tinggi dan lama genangan.....	8
3. Grafik rata-rata pertumbuhan tinggi tanaman cabai rawit cv.hiyung	16
4. Grafik rata-rata pertumbuhan jumlah daun cabai rawit cv.hiyung ...	17
5. Grafik rata-rata pertumbuhan jumlah cabang cabai rawit cv.hiyung	19
6. Grafik rata-rata pertumbuhan diameter batang cabai rawit cv.hiyung .....	21

## DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1.	Hasil pengamatan tinggi tanaman fase vegetatif cabai rawit cv. Hiyung .....	15
2.	Hasil pengamatan jumlah daun fase vegetatif cabai rawit cv. Hiyung .....	17
3.	Hasil pengamatan jumlah cabang fase vegetatif cabai rawit cv. Hiyung .....	19
4.	Hasil pengamatan diameter batang fase vegetatif cabai rawit cv. Hiyung .....	21

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Nomor</b>		<b>Halaman</b>
1.	Deskripsi tanaman cabai rawit cv. Hiyung .....	28
2.	Hasil pengamatan tanaman cabai cv. Hiyung .....	30
3.	Denah titik sampel per petak tanaman cabai rawit cv. Hiyung .....	34
4.	Dokumentasi Penelitian.....	35