



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Pemilihan Lokasi Poduksi	2
2.2 Benih Sumber	2
2.3 Penyiapan Lahan	2
2.4 Penyemaian dan Penanaman	3
2.5 Pemeliharaan Tanaman	3
2.6 <i>Roguing</i>	3
2.7 Panen dan Pasca Panen	4
2.8 Pemasaran	5
METODE	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	6
3.3 Prosedur Kerja	7
KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah	9
4.2 Struktur Organisasi	9
HASIL DAN PEMBAHASAN	11
5.1 Pemilihan Lokasi Produksi Calon Benih	11
5.2 Benih Sumber	11
5.3 Penyiapan Lahan	12
5.4 Penyemaian dan Penanaman	12
5.5 Pemeliharaan Tanaman	13
5.6 Pemeriksaan Lapangan dan <i>Roguing</i>	14
5.7 Panen dan Pasca Panen	15
5.8 Pemasaran Benih	18
5.9 Strategi Pemasaran	20
SIMPULAN DAN SARAN	21
6.1 Simpulan	21
6.2 Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	22

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR TABEL

1	Standar kemurnian benih di lapangan produksi	4
2	Standar mutu di laboratorium	5
3	Dosis pemupukan fase vegetatif dan generatif	13
4	Tindakan pengendalian hama	14
5	Produksi benih padi UD. Agro Tani musim tanam 2020	17

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur organisasi UD. Agro Tani	9
2	Salur untuk pengairan di lapangan produksi untuk lahan seluas 20-25	11
3	Gambar dengan penggerak traktor tangan	12
4	(a) Penanaman dan (b) Proses pindah tanam	12
5	(a) Penyemprotan pestisida dan (b) Pengemposan tikus	14
6	(a) Proses <i>roguing</i> dan (b) Pemeriksaan lapangan fase masak	15
7	(a) Pengeringan, (b) Pembersihan benih di UD. Agro Tani menggunakan lantai jemur dan <i>blower</i> yang telah dimodifikasi, dan (c) Proses pengemasan benih	16
8	Lokasi peredaran benih padi UD. Agro Tani di Jawa Timur tahun 2020/2021	18
9	Saluran pemasaran benih UD. Agro Tani	19
10	Distribusi ke salah satu toko benih di Kecamatan Dander, Bojonegoro	19

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta dilindungi undang-undang
IPB Institut Pertanian Bogor

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memungut dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.