



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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 memperbarulkannya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## RINGKASAN

ZAHRA NURUL IZMI. Sertifikasi Benih Padi (*Oryza sativa L.*) pada UPT PSBTPH Provinsi Jawa Timur Wilayah Kerja IV Malang. *Certification of Rice (*Oryza sativa L.*) Seed on UPT PSBTPH East Java Province Working Area IV* Malang. Dibimbing oleh ABDUL QADIR.

Tanaman padi merupakan komoditas yang berperan penting sebagai sumber pangan di Indonesia. Produksi padi masih belum memenuhi kebutuhan beras per tahun, sehingga perlu adanya peningkatan produksi padi. Upaya peningkatan produksi benih padi dilakukan dengan intensifikasi, salah satunya penggunaan benih bermutu, sehingga sertifikasi benih padi sangat penting untuk mengetahui kejelasan mutu benih.

Praktik kerja lapangan (PKL) ini bertujuan untuk mempelajari Sertifikasi Benih Padi (*Oryza sativa L.*) pada UPT PSBTPH Provinsi Jawa Timur Wilayah Kerja IV Malang. Praktik kerja lapangan ini dilaksanakan di UPT PSBTPH Provinsi Jawa Timur Wilayah Kerja IV Malang yang beralamat di Jl. Raya Randuagung 120A, Kec. Singosari, Kab. Malang, Jawa Timur. Metode praktik kerja lapangan yang dilakukan adalah kuliah umum, praktik kerja langsung, wawancara, studi pustaka, analisis data dan penyusunan laporan.

Kegiatan sertifikasi benih padi yang dilakukan yaitu verifikasi permohonan sertifikasi, pemeriksaan tapang pendahuluan, pemeriksaan lapang fase vegetatif, pemeriksaan lapang fase generatif, pemeriksaan lapang fase masak, pemeriksaan alat & pengawasan panen, pemeriksaan alat & pengawasan pengolahan, pengambilan contoh benih, pengujian laboratorium meliputi pengujian kadar air, analisis kemurnian benih dan daya berkecambah. Pengujian kadar air dengan menggunakan metode oven suhu tinggi 130°C. Analisis kemurnian benih dilakukan dengan memisahkan contoh kerja menjadi 3 komponen yaitu benih murni, benih tanaman lain dan kotoran benih. Pengujian daya berkecambah menggunakan metode uji antar kertas digulung (AKG) atau *between paper*. Hasil pemeriksaan dan pengujian yang sudah lulus akan dilakukan penerbitan sertifikat dan pelabelan, kemudian dilakukan pengawasan peredaran mutu benih di pasar.

Hasil pemeriksaan sertifikasi benih pada pemeriksaan lapang vegetatif, generatif dan masak dinyatakan lulus. Unit total areal yang disertifikasi sebanyak 69 unit. Luas areal yang lulus seluas 110,4 ha dengan total stok padi yang dihasilkan sebanyak 317,82 ton. Produktivitas padi yang hasilkan dari sertifikasi benih padi pada bulan Januari s.d. Maret dengan total  $2,88 \text{ ton ha}^{-1}$ .

Kata kunci: benih bermutu, pemeriksaan lapangan, pengujian mutu