

**TEKNIK *ROGUING* CALON BENIH PADI (*Oryza sativa* L.)
DI UPTD BALAI BENIH PADI DAN PALAWIJA
PROVINSI JAWA BARAT**

Oleh

TRIA SEPTIYANI

RINGKASAN

Padi merupakan bahan pangan pokok sebagian besar penduduk Indonesia, sehingga menjadi salah satu komoditas prioritas pemerintah. Mutu benih dibedakan menjadi mutu fisiologis, mutu genetik, dan mutu fisik. Pemeliharaan mutu genetik dipertanaman dilakukan dengan melalui kegiatan *roguing*. Tujuan tugas akhir ini adalah untuk mempelajari teknik dan mengetahui hasil *roguing* calon benih padi. Bahan laporan Tugas Akhir ini diambil dari kegiatan Praktik Kerja Lapangan yang dilaksanakan pada bulan Februari hingga Juni 2023 di UPTD Balai Benih Padi dan Palawija Provinsi Jawa Barat. Alat yang digunakan dalam kegiatan *roguing* padi adalah sabit gerigi, sarung tangan, dan karung. Dapat disimpulkan bahwa *roguing* pada tanaman padi dilaksanakan sebanyak tiga kali, yakni pada fase vegetatif, fase berbunga, dan fase masak. Berdasarkan hasil pemeriksaan BPSB, calon benih padi yang dibudidayakan telah memenuhi standar mutu benih di lapangan.