

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

TEKNIK PENGENDALIAN GULMA PADA TEBU (Saccharum officinarum L.) LAHAN KERING DIVISI II PT GULA PUTIH MATARAM LAMPUNG

LU'LU' SHOLEHAH



PROGRAM STUDI Bogor Agricultural University TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR **BOGOR** 2020

cipta

milik

IPB (Institut Pertanian Bogor)

PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN TUGAS AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan laporan tugas akhir berjudul Teknik Pengendalian Gulma Pada Tebu (Saccharum officinarum L.) Lahan Kering Divisi II PT Gula Putih Mataram Lampung adalah benar karya saya dengan arahan manapun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teka dari di 🔘 pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi Pustaka pada bagian akhir laporan ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, September 2020

Lu'lu' Sholehah NIM J3T417163



Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

cipta



RINGKASAN

LU'LU' SHOLEHAH, Teknik Pengendalian Gulma Pada Tebu (Saccharum officinarum L.) Lahan Kering Divisi II PT Gula Putih Mataram Lampung. [Weed Control Techniques in Sugarcane (Saccharum officinarum L.) Dry Land Divisi II PT Gula Putih Mataram Lampung]. Dibimbing oleh MUHAMMAD IQBAL NURULHAQ.

Tebu (Saccharum officinarum L.) merupakan salah satu komoditas perkebunan yang mempunyai nilai ekonomis yang tinggi salah satunya dalam produksi gula kristal. Namun, jumlah produksi gula di dalam negeri nyatanya belum mampu mencukupi kebutuhan gula di Indonesia. Beberapa masalah yang menyebabkan kurangnya produksi gula di Indonesia yaitu pemeliharaan pada tanaman tebu sehingga gulma tumbuh di lahan tebu. Gulma yang tumbuh di lahan tebu menjadi masalah serius karena mengganggu pertumbuhan tanaman tebu yang akhirnya berakibat pada penurunan produksi. Salah satu kegiatan untuk mencegah kehadiran gulma yaitu dengan melakukan kegiatan pemeliharaan tanaman melalui pengendalian gulma.

Kegiatan PKL secara umum dilakukan dengan tujuan untuk menambah pengetahuan, pengalaman, serta meningkatkan keterampilan budidaya tebu baik dari aspek teknis maupun manajerial. Selain itu, tujuan khusus dilakukannya PKL yaitu untuk mendapatkan informasi dan pengetahuan mengenai teknik pengendalian gulina yang dilakukan di perkebunan tebu, PT Gula Putih Mataram, Lampung. Meto pelaksanaan yang dilakukan yaitu menjadi pendamping supervisor (SPV) selama tiga bulan dari 97 Februari hingga F4 Mei 2020.

Pengambilan data primer dilakukan secara langsung melalui beberapa pengamatan yaitu analisis vegetasi gulma dengan melakukan pelemparan kuadran berukuran 50 cm x 50 cm pada petakan tebu yang sudah ditumbuhi gulma. Hal tersebut bertujuan untuk mengetahui jenis gulma dominan yang ada di lahan supaya dapat menentukan jenis herbisida yang akan digunakan dan juga jenis pengendalian gulma yang akan dilakukan. Pengamatan terhadap metode pengendalian gulma yang ada di PT GPM, antara lain data dosis dan jenis herbisida yang digunakan perusahaan dan juga melakukan pengamatan untuk mengkalibrasi alat semprot agar mengetahui kapasitas alat semprot.

Berdasarkan hasil pengamatan, gulma dominan yang banyak ditemukan Dpada tebu usia muda yaitu *Cyperus sp* dengan SDR 41,2% sedangkan pada tebu usia lanjut (>3bulan) ditemukan 17 jenis gulma yang berbeda dengan gulma dominan yaitu Cleome rutidosperma dengan SDR 20,8%. Setelah mengetahui jenis gulma dominan, dapat ditentukan rekomendasi jenis herbisida yang akan 🏲 digunakan dalam pengendalian gulma. Herbisida yang dapat digunakan pada tebu 🔘 usia muda dan usia lanjut yaitu herbisida selektif. Apabila disemprotkan pada gulma disekitaran tebu maka tanaman utama (tebu) tidak akan mati karena herbisida selektif merupakan herbisida pemilih yang akan langsung menyerang gulma. Selain dengan menggunakan herbisida PT Gula Putih Mataram memiliki beberapa metode pengendalian gulma yaitu pengendalian secara manual, mekanis dan kimiawi.

Kata kunci: pemeliharaan tebu, analisis vegetasi gulma, herbisida

Bogor Agricultural University

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

© Hak Cipta Milik IPB, Tahun 2020

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau ntinjauan suatu masalah ; dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor) Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dan dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.





Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

TEKNIK PENGENDALIAN GULMA PADA TEBU (Saccharum officinarum L.) LAHAN KERING DIVISI II PT GULA PUTIH MATARAM LAMPUNG

LU'LU' SHOLEHAH



Laporan Akhir Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi Teknologi dan Manajemen Produksi Perkebunan

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR **BOGOR** 2020



Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB. . Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Penguji pada laporan akhir: Ade Astri Muliasari, SP, MSi

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik



Judul : Teknik Pengendalian Gulma Pada Tebu (Saccharum

> officinarum L.) Lahan Kering Divisi II PT Gula Putih Mataram Lampung

: Lu'lu' Sholehah Nama : J3T417163 NIM

Disetujui oleh:

Pembimbing

IPB : Muhammad Iqbal Nurulhaq, SP, MSi Pembimbing (Institut Pertanian Bogor)

NIP. 2018011105199111001





Ketua Program Studi : Dr Ir Suwarto, MSi

NIP. 196302121989031004

: Dr Ir Arief Darjanto, Dip. Ag.Ec, M.Ec Dekan

NIP. 196106181986091001



Tanggal Ujian: 9 September 2020 Tanggal Lulus: 26 September 2020