

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

#### PENGENDALIAN GULMA TANAMAN KOPI ROBUSTA (Coffea canephora Pierre ex A. Froehner) DI KEBUN MALANGSARI PTPN XII (PERSERO) BANYUWANGI JAWA TIMUR

# Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)





TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR **BOGOR** 2021



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

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul Pengendalian Gulma Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora Pierre ex A. Froehner) di Kebun Malangsari PTPN XII (Persero) Banyuwangi Jawa Timur adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

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

Bogor, Oktober 2021

Hikman Firas Atqan J3T118060



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

ota milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang



#### **RINGKASAN**

HIKMAN FIRAS ATQAN. Pengendalian Gulma Tanaman Kopi Robusta (Coffea Canephora Pierre ex A. Froehner) di Kebun Malangsari PTPN XII (Persero) Banyuwangi Jawa Timur. Robusta Coffee (Coffea canephora Pierre ex A. Froehner) Weed Control in Malangsari Estate PTPN XII (Persero) Banyuwangi East Java. Dibimbing oleh UNDANG.

Peningkatan produktivitas kopi dipengaruhi oleh faktor budidaya, faktor yang mempengaruhi keberhasilan budidaya yaitu pemeliharaan tanaman, persiapan lahan, perbanyakan tanaman, pengendalian hama dan penyakit, penanganan panen dan pasca panen serta proses pengolahan kopi. Pengendalian gulma tanaman kopi meliputi pengendalian manual dan kimiawi. Pengendalian manual dilakukan dengan alat pertanian seperti panjang, sabit dan cangkul sedangkan kimiawi mengginakan zat kimia berupa herbisida dan alat knapsack spayer. Secara umum kegiatan PKL bertujuan meningkatkan keterampilan kerja dan pengetahuan dalam melaksanakan kegiatan budidaya tanaman kopi Robusta, secara teknis mempraktikan dan menerapkan teori-teori yang diperoleh selama perkuliahan dengal praktik yang sebenarnya di kebun dan memperoleh pengalaman pekerjaan secara nyata di suatu perusahaan perkebunan. Tujuan khusus dari kegiatan PKL ini yaitu untuk mempelajat dan mempraktikan langsung cara pengendalian gulma serta mempelajari fungsi manajemen dalam satu afdeling kebun di kebun Malangsari PTPN XII. Praktik kerja lapangan dilaksanakan selama 3 bulan dari 25 Januari hingga 17 April 2021 di kebun Malangsari PTPN XII, Banyuwangi Jawa Timur Metode yang digunakan adalah metode pengumpulan data secara primer dan sekunder yang memberikan informasi langsung dari lapangan dan dari sumbersumber literatur yang berkaitan. Metode analisis data yang digunakan meliputi metode analisis deskriptif dan kuantitatif. Data analisis digunakan agar data lebih spesifik sehingga mudah dipahami.

Kegiatan pengendalian gulma dilakukan dengan dua metode yaitu manual dan kimiawi, hasil pengamatan bahwa pengendalian gulma sudah sesuai dengan SOP menggunakan bahan aktif *glyphosate* dengan dosis 1 L ha<sup>-1</sup> dan *fluroksifir metilheptil ester* 0,2 L ha<sup>-1</sup> dengan gulma dominan di kebun Malangsari yang terdapat di areal blok Kali Mas adalah *Cyperus kyllingia*, *Paspalum conjugatum*, dan *Setaria palmifolia*. Areal Ringin Mas adalah *Setaria palmifolia*, *Ageratum conyzoides*, dan *Diplazium esculentum*. Areal Gunung Ketuk adalah *Peperomia pellucida*, *Paspalum conjugatum* dan *Laportea aestuans*. APD di kebun Malangsari sudah cukup baik dengan persentase rata-rata 70,76 %. Tenaga kerja pengendalian gulma kimiawi 0,33 ha HOK<sup>-1</sup>, pengendalian gulma manual *jombret* 0,33 ha HOK<sup>-1</sup>dan *dongkel* 0,025 ha HOK<sup>-1</sup>, serta rotasi kegiatan pengendalian gulma kimiawi yaitu 45 hari sekali, sedangkan untuk pengendalian gulma manual yaitu 1 bulan sekali dengan pertimbangan tertentu.

Kata kunci: bahan aktif, dosis, kimiawi, manual, produktivitas





## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

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



#### © Hak Cipta milik IPB, tahun 2021 Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

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

🚮 Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang



### PENGENDALIAN GULMA TANAMAN KOPI ROBUSTA (Coffea canephora Pierre ex A. Froehner) DI KEBUN MALANGSARI PTPN XII (PERSERO) BANYUWANGI JAWA TIMUR



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

TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR BOGOR 2021



2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Penguji pada ujian Laporan Akhir: Hidayati Facthur Rochmah, S.P., M.Si

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Judul Laporan Akhir : Pengendalian Gulma Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner) di Kebun Malangsari

PTPN XII (Persero) Banyuwangi Jawa Timur

: Hikman Firas Atqan

NIM : J3T118060

© Hak

Nama

Disetujui oleh

Pembimbing:

ilik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Undang, S.P., M.Si



Diketahui oleh

Ketua Program Studi:

Ade Astri Muliasari, S.P., M.Si NPI. 201807198703072001





Dekan Sekolah Vokasi: Dr. Ir Arief Darjanto, M.Ec. NIP. 196106181986091001

Tanggal Ujian: (11 September 2021)

Tanggal Lulus: