

INTENSITAS SERANGAN Ganoderma boninense PADA FASE TANAMAN MENGHASILKAN DI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT TANAH MINERAL DAN GAMBUT

MAHARDIKA PURBA¹, NUR ARIYANI AGUSTINA², KENDRICK WINSON²

1,2 Fakultas Agro Teknologi Universitas Prima Indonesia

Email: mahardikapurba@unprimdn.ac.id

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui intensitas serangan *Ganoderma boninense* tertinggi pada fase tanaman menghasilkan di perkebunan kelapa sawit di tanah mineral dan gambut serta mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat serangan *Ganoderma boninense* pada perkebunan kelapa sawit di tanah mineral dan gambut. Penelitian dilakukan dengan menggunakan metode survei langsung di lapangan dan mengambil sampel tanah. Pengambilan sampel tanah dilakukan pada 9 titik sampel secara acak. Hasil penelitian menunjukkan intensitas serangan *Ganoderma boninense* tertinggi terdapat pada tanah mineral yaitu 81,8 % dan terendah pada tanah gambut yaitu 0 %. Perbedaan itu dikarenakan oleh beberapa faktor seperti sifat fisika, kimia tanah dan siklus tanam.

Kata Kunci: Tanaman, Kelapa Sawit, Intensitas, Serangan

PENDAHULUAN

Ganoderma pertama kali diperkenalkan oleh Peter Adolf Karsten pada tahun 1881 dan sampai saat ini telah ditemukan lebih dari 250 spesies Ganoderma di seluruh dunia (Susanto, 1998). Menurut Turner (1981) paling sedikit terdapat 15 spesies Ganoderma di berbagai tempat di yang menyebabkan pangkal batang. G. boninense tidak hanya menyebabkan busuk pangkal batang tetapi juga

menyebabkan penyakit busuk batang atas (*upper stem rot*) pada kelapa sawit (Susanto *et al.* 2013).

Gejala yang paling khas dari busuk pangkal batang adalah terjadinya pembusukan pada pangkal batang serta diikuti robohnya pohon dan adanya basidiokarp sebagai tanda penyakit (Susanto 2011; Susanto et al. 2013). basidiokarp Ganoderma Apabila terdeteksi pada kelapa sawit, sekitar 50 % dari

e-ISSN : 2599-3232

jaringan internal sudah membusuk (Susanto et al. 2005).

Pengembangan kelapa sawit secara besar-besaran di Indonesia dan Malaysia dan iklim yang sesuai untuk G. boninense menyebabkan perkembangan busuk pangkal batang menjadi sangat pesat (Susanto, 2011). Zakaria et al. (2005) melaporkan bahwa pada kebun peremajaan, kematian tanaman akibat busuk pangkal batang dapat mencapai 60 %. Bahkan di beberapa perkebunan di penyakit Indonesia, ini menyebabkan kematian kelapa sawit hingga 80 % atau lebih dari populasi kelapa sawit. dan hal tersebut menyebabkan penurunan produk kelapa sawit per satuan luas (Susanto, 2002).

BAHAN DAN METODE

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret 2018 – Juni 2018 di PT. PP London Sumatra Indonesia, Tbk unit Sei Merah untuk tanah mineral dan PT. Asam Jawa, Kota Pinang untuk tanah gambut di Provinsi Sumatera Utara dan dilanjutkan di Laboratorium Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara dan Laboratorium Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.

Peralatan yang digunakan pada penelitian adalah kantong plastik untuk menyimpan sampel tanah, alat tulis menulis, *tally sheet*, kamera untuk dokumentasi penelitian, alatalat laboratorium untuk analisis sifatsifat fisika tanah.

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah sampel tanah untuk bahan penelitian, zat-zat digunakan dalam kimia proses analisis di laboratorium. Mengacu pada Gay dan Diehl (1992)teknik mengenai pengambilan sampel untuk penelitian yang bersifat deskriptif, maka jumlah sampel yang digunakan dan diamati dalam penelitian ini adalah sebesar 10 % dari total keseluruhan populasi kelapa sawit vang ada perkebunan tempat penelitian akan dilaksanakan. Penggunaan 10 % dianggap sudah mewakili seluruh karakter populasi tanaman kelapa sawit yang terkena Ganoderma.

HASIL PENELITIAN

Intensitas Serangan Penyakit Ganoderma

Tabel 3 dibawah ini merupakan hasil pengamatan Ganoderma kejadian penyakit boninense dimana tanah mineral merupakan tanah PT. PP. Lonsum sedangkan tanah gambut merupakan tanah dari PT. Asam Jawa

Tabel 3. Intensitas Serangan Ganoderma boninense.

5. Interisitas Serangan Ganodenna borilhense.							
	T	anah Minera	I	Ta	nah Gambu	t	
Blok	89111000	89111011	89111012	Z10	ZA10	ZB11	
Luas Areal	6.85 ha	21.03 ha	28.72 ha	16.03 ha	17.15 ha	23.21 ha	
Areal Sensus	0.68 ha	2.1 ha	2.8 ha	1.6 ha	1.7 ha	2.3 ha	
Jumlah	100	302	403	229	242	329	
Terserang	47	224	330	0	1	0	
Persentase %	47 %	74.10 %	81.88 %	0 %	0.40 %	0%	

mineral mencapai 47 %, 74.10 % dan

	Status	Berat	Berat	Berat	Ringan	Ringan	Ringan
peny gaml	Berdasarkan at dilihat pada rakit pada tana but berbeda sec at persentase	Tabel 3, pe th mineral da ara signifikan	ersentase an tanah . Dimana	berat, gamb % da	sedanç ut hanya n 0	berstatus gkan pac mencapai s serangan	la tanah 0 %, 0.40

e-ISSN : 2599-3232

pH Tanah

Tabel 4. pH Tanah pada PT. PP. Lonsum dan PT. Asam Jawa.

Perusahaan	Tanah	Blok	рН
		89111000	4.46
PT. PP. Lonsum	Mineral	89111011	4.58
		89111012	4.95
		Z10	4.9
PT. Asam Jawa	Gambut	ZA10	5.2
		ZB11	5.4

Berdasarkan hasil penelitian terlihat bahwa nilai pH tanah di PT. PP. Lonsum dan PT. Asam Jawa secara keseluruhan bersifat asam. Dapat dilihat pada Tabel 4, dari pH tanah mineral berada diantara nilai 4.46 – 4.95 dan tanah gambut berada

diantara nilai 4.9 - 5.4, sehingga serangan Ganoderma boninense lebih rendah pada tanah gambut. Hal ini sesuai dengan pernyataan Ho dan Nawawi (1986) cendawan ini tumbuh optimum pada kisaran pH 3.7 - 5.

Tabel 6. Persentase Kadar Air Tanah pada PT. PP. Lonsum dan PT. Asam Jawa.

Perusahaan	Tanah	Blok	Kadar Air
		89111000	10,4
PT.PP Lonsum	Mineral	89111011	7,4
		89111012	8,2
		Z10	17.17
PT. Asam Jawa	Gambut	ZA10	19.60
		ZB11	18.73

of basal stem rot disease (*G. boninense*) in oil palm plantation. *Mycophatologia*.

e-ISSN : 2599-3232

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di PT. PP. Lonsum, Kadar Air Tanah pada blok 89111000 10.4 %, 89111011 7.4 %, 89111012 8.2 % dan PT. Asam Jawa pada blok Z10 17.17 %, ZA10 19.60 %, ZB11 18.73 %. Kadar Air Tanah terendah ditunjukkan pada PT. PP. Lonsum blok 89111011 (7.4 %) dan Kadar Air Tanah tertinggi pada PT. Asam Jawa blok ZA10 (19.60 %). Dapat dilihat dari Tabel 3 bahwa serangan terbesar berada pada di tanah mineral karena kadar air yang lebih rendah dari pada tanah gambut.

Susanto A. 2011. Informasi
organisme pengganggu
tanaman: Penyebab busuk
pangkal batang Ganoderma
boninense Pat. Medan (ID):
Pusat Penelitian Kelapa
Sawit. hlm 1-4.

159:153-157.

KESIMPULAN

Serangan tertinggi *G. boninense* terjadi pada tanah mineral dengan persentase serangan yang mencapai 81,88 % dengan status serangan berat sedangkan serangan terendah *G. Boninense* terjadi pada tanah gambut dengan persentase serangan yang hanya 0 % dengan status serangan low. Persentase serangan yang sangat tinggi pada tanah mineral daripada tanah gambut disebabkan oleh beberapa faktor : yaitu siklus tanam, pH tanah, C-organik, kadar air tanah, tekstur tanah.

DAFTAR PUSTAKA

- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. (1992), Research Methods for Business and. Management, MacMillan Publishing Company, New York
- Susanto A. 1998. Sifat-sifat Biokimiawi dan Fabrikasi *Ganoderma*, Fungi. *J Perlindungan Tanaman Indones*. 4(2): 83-91.
- Susanto A. 2002. Kajian pengendalian hayati *Ganoderma boninense* Pat. penyebab penyakit busuk pangkal batang kelapa sawit [disertasi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Susanto A, Sudharto, Purba RY. 2005. Enhancing biological control