

student 4

JURNAL_FULLTEXT_21793

 24-25 September 2024

 Cek Turnitin

 INSTIPER

Document Details

Submission ID

trn:oid::1:3017829714

Submission Date

Sep 23, 2024, 9:06 PM GMT+7

Download Date

Sep 23, 2024, 9:11 PM GMT+7

File Name

JURNAL_FULLTEXT_21793.docx

File Size

120.2 KB

14 Pages

4,313 Words

26,560 Characters




18% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Filtered from the Report

- Bibliography
- Quoted Text

Top Sources

- 18%  Internet sources
- 3%  Publications
- 2%  Submitted works (Student Papers)

Integrity Flags

0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

Top Sources

- 18% Internet sources
- 3% Publications
- 2% Submitted works (Student Papers)

Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	Internet	
	ejurnal.undana.ac.id	2%
2	Internet	
	jurnal.untad.ac.id	2%
3	Internet	
	www.neliti.com	2%
4	Internet	
	id.wikipedia.org	1%
5	Internet	
	desawisatasendangsari.wordpress.com	1%
6	Internet	
	ejournalunb.ac.id	1%
7	Internet	
	triwidadi.bantulkab.go.id	1%
8	Internet	
	journal.budiluhur.ac.id	1%
9	Internet	
	belajarilmupenyakitumbuhan.blogspot.com	1%
10	Internet	
	arupa.or.id	0%
11	Internet	
	media.neliti.com	0%

12	Internet	febriariantoagt13.blogspot.com	0%
13	Internet	forestryinformation.wordpress.com	0%
14	Internet	jurnal.untan.ac.id	0%
15	Internet	artikelpendidikan.id	0%
16	Internet	garuda.ristekbrin.go.id	0%
17	Internet	moam.info	0%
18	Internet	pritendie.blogspot.com	0%
19	Internet	repository.lppm.unila.ac.id	0%
20	Internet	wiladabanyu.blogspot.com	0%
21	Internet	jurnal.fp.unila.ac.id	0%
22	Internet	pdfslide.tips	0%
23	Internet	www.scribd.com	0%
24	Internet	ejournal.untag-smd.ac.id	0%
25	Internet	repository.umy.ac.id	0%

26	Internet	text-id.123dok.com	0%
27	Internet	123dok.com	0%
28	Publication	Aminudin Umasangaji, Johan A Patty, A.A Rumakamar. "Kerusakan Tanaman Pala...	0%
29	Publication	Wildan Muhlison, Hermanu Triwidodo, Pudjianto .. "HAMA TANAMAN BELIMBING ...	0%
30	Internet	ejournal.undip.ac.id	0%
31	Internet	eprints.umm.ac.id	0%
32	Internet	eprints.umsb.ac.id	0%
33	Internet	forester-untad.blogspot.com	0%
34	Internet	hortikultura.litbang.pertanian.go.id	0%
35	Internet	repositori.uma.ac.id	0%
36	Internet	pestcontrolindonesia.com	0%
37	Internet	pt.scribd.com	0%

AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

IDENTIFIKASI HAMA PENGGANGGU PADA TANAMAN JATI (*Tectona grandis*) UNIT MANAJEMEN HUTAN RAKYAT (UMHR) WONO LESTARI BANTUL, KAPANEWON PAJANGAN, KABUPATEN BANTUL, PROVINSI YOGYAKARTA

Affen Prayudi^{1*}, Agus Prijono², Hastanto Bowo Woesono²

¹Mahasiswa Fakultas Kehutanan Instiper Yogyakarta

²Dosen Fakultas Kehutanan Instiper Yogyakarta

*Email Korespondensi : affenprayudi225@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis frekuensi, intensitas, dan tingkat kerusakan yang disebabkan oleh hama pada tanaman jati (*Tectona grandis*) di dua lokasi penelitian, yaitu Desa Sendang Sari dan Desa Triwidadi. Metode penelitian menggunakan survei lapangan dengan pendekatan deskriptif dan pengambilan sampel dengan metode purposive sampling. Hasil penelitian menunjukkan bahwa frekuensi serangan hama di Desa Sendang Sari mencapai 44,33%, dengan petak ukur 4 menunjukkan tingkat serangan tertinggi sebesar 65,3%. Di Desa Triwidadi, frekuensi serangan hama mencapai 33,75%, dengan petak ukur 4 menunjukkan tingkat serangan sebesar 40%. Hama utama yang menyebabkan kerusakan adalah rayap tanah dan ulat bulu. Intensitas serangan hama di Desa Sendang Sari mencapai 3,43%, dengan petak ukur 4 mencapai 6,12%, sedangkan di Desa Triwidadi mencapai 2,44% dengan petak ukur 4 mencapai 2,98%. Analisis data menunjukkan bahwa variasi frekuensi dan intensitas serangan hama dipengaruhi oleh faktor-faktor lingkungan mikro seperti kelembaban tanah, suhu mikro, dan ketersediaan nutrisi. Temuan ini menekankan pentingnya strategi pengendalian hama yang komprehensif, pemantauan rutin, dan penelitian lebih lanjut untuk memahami dinamika populasi hama di hutan jati.

Kata Kunci: Tanaman Jati (*Tectona grandis*), Frekuensi Serangan Hama, Intensitas Serangan Hama.

PENDAHULUAN

Tanaman jati merupakan salah satu hasil hutan terpenting di Indonesia. Jati mempunyai nilai ekonomi yang tinggi karena kayunya digunakan dalam berbagai industri seperti pembuatan mebel, konstruksi dan kerajinan kayu. Namun produksi jati seringkali terkena serangan hama dan penyakit yang dapat menimbulkan kerugian besar bagi petani dan industri perindustri kayu. Salah satu permasalahan utama dalam menanam jati adalah serangan hama berbahaya yang dapat merusak tanaman. Hama tersebut dapat berupa berbagai jenis serangga seperti kumbang penggerek, ulat, kutu

AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

19 daun dan hama lainnya yang dapat merusak tanaman jati baik pada fase awal pertumbuhan maupun pada masa pemasakan tanaman. Serangan hama ini dapat mempengaruhi kualitas produksi kayu bahkan membahayakan kelanjutan budidaya jati (*Tectona grandis* L.f.) Hama dapat menyebabkan kerusakan fisik pada tanaman dan dapat disebabkan oleh serangga, tungau, vertebrata, dan moluska. (Pratiwi et al., 2017)

1 Hama dapat merusak tanaman dengan cara memakannya, bertelur, bersembunyi atau bersarang. Besar kecilnya dampak kerusakan tanaman dan kehilangan hasil akibat serangan hama bergantung pada beberapa faktor seperti luasnya populasi hama pada tanaman, bagian tanaman yang rusak, respon tanaman terhadap serangan hama dan stadium pertumbuhan/umur tanaman. Infestasi hama dan penyakit mempengaruhi produktivitas dan kualitas tegakan yang ada, terutama dengan menurunkan rata-rata tinggi dan kualitas kayu, serta berdampak signifikan terhadap kuantitas hasil produktivitas tanaman. adanya perlu adanya pengendalian agar tanaman tumbuh sehat. (Napitu et al., 2012)

21 Tanaman dikatakan sehat apabila tumbuh dengan baik dan tidak menunjukkan gangguan kesehatan. Tanaman yang sehat tidak hanya tercermin dari proses pertumbuhannya, tetapi juga kualitas hasil panennya. Salah satu penyebab rusaknya hutan adalah terjadinya serangan hama. Oleh karena itu, untuk mencegah kerusakan diperlukan perlindungan yang meminimalkan kerusakan atau kerugian. (Priyansah et al., 2023)

Besarnya kerugian tanaman akibat serangan hama bergantung pada beberapa faktor, antara lain termasuk jarak tanam dan komposisi tanaman (monokultur atau multikultur. Penempatan tanaman yang tidak tepat dapat mengakibatkan populasi hama menjadi besar karena hama mudah berpindah dari satu tanaman ke tanaman lainnya. Masalah gangguan hama mempengaruhi benih, benih atau tunas yang baru berkecambah, tanaman muda hingga tegakan yang sudah mapan dan bahkan hasil hutan. (Hidayat & Sari, 2014)

12 Penelitian ini dilakukan dengan tujuan sebagai berikut: (1) Mengetahui jenis hama yang menyerang tanaman jati. (2) Mengetahui frekuensi kerusakan dan intensitas serangan yang pada tanaman jati. (3) Mengetahui tingkat kerusakan yang disebabkan oleh hama pada tanaman Jati. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat memberikan informasi dan pengetahuan mengenai jenis-jenis hama pengganggu pada tanaman jati. Adanya informasi tersebut menjadi acuan dalam pemeliharaan dan tegakan jati di akhir daur dapat dipanen dengan kualitas jati yang baik.

Jenis-jenis Hama Pada Tanam Jati

18 Hama adalah organisme pengganggu berupa binatang yang menyebabkan kerusakan pada tanaman. Ciri ciri Penyakit adalah gangguan yang terjadi pada tanaman yang

AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

9 disebabkan oleh faktor, seperti bakteri, jamur, virus, dan faktor lingkungan seperti kelembaban yang tinggi atau rendah, suhu yang tidak sesuai atau kondisi tanah yang buruk. Berdasarkan data informasi yang dilampirkan pada media internet, 1 keanekaragaman jenis hama pengganggu tanaman jati (*Tectona grandis*) terbagi atas:

2 Rayap Pohon (*Neortemes tectonae*), Rayap pohon (*Neortemes tectonae*) membuat 2 sarang di batang pohon tanpa bersentuhan dengan tanah. memakan rayap bahan 2 selulosa seperti kayu dan produk turunannya seperti kertas. selulosa adalah kon- 2 eksibiologis siapa tersebar luas di alam, tapi tidak dapat dicerna oleh manusia dan 2 organisme semakin meningkatkan nilai rayap mudah dapat mencerna senyawa ini ka- 2 rena dari luar. (Rahmawati et al., 2019)

2 Belalang (*Valanga nigricornis* Burm), Parasit belalang (*V. nigricornis* Burm.) terutama 2 mempengaruhi daun, daun Nampaknya rusak karena serangan parasit . Ketika pop- 2 ulasinya banyak dan belalang dalam keadaan kelaparan, parasit ini bisa lembar di- 2 produksi dalam waktu bersamaan kubus. Belalang kayu biasanya memilih lokasi 2 berkembang biak terutama di hutan jati, maka dia akan muncul ketika dia besar nanti 2 Totalnya yaitu ratusan ribu. Kalau ada makanan di hutan jati sudah selesai, jadi bela- 2 lang kayu ini akan bergerak Sebanyak posisi pencarian Sumber daya makanan. 2 Bahkan belalang muda orang dewasa sangat haus akan uang makanan. (Wali & 2 Ningkeula, 2019)

2 Semut Hitam (*Fuliginosus Lasius*), Semut ini membangun sarangnya dalam bentuk 2 gundukan memanjang dari dasarnya di bawah daun, sebagian besar juga di bawah 2 batang helai daun, hidup berkelompok. semut hitam sering memakan serangga lain 2 seperti ulat, semut hitam juga dapat meredam serangan parasit pada tanaman tempat 2 mereka hidup, tapi Semut hitam ini dapat menggonggong pada dahan menjadi 2 terkelupas, memungkinkan bakteri masuk menyerang dengan mudah, yang merupa- 2 kan kelemahan lainnya Angel number terkadang disebabkan oleh kesulitan pemeli- 2 haraan dan registrasi karena bisa Interupsi aktivitas. (Wali & Ningkeula, 2019)

6 Ulat bulu (*Dasychyra Inclusa*), Ulat hidup memakan daun ditemukan di blok observasi 6 Sahad, Kasman dan Atin. Ada banyak ulat seperti itu pecinta kuliner, tapi hampir 6 semua orang Setiap spesies ulat mempunyai spesialisasi dalam memperoleh ma- 6 kanan helai daun dari berbagai jenis tumbuhan Cukup aman. Oleh karena itu, ke- 6 hadiran A spesies kupu-kupu di suatu tempat, juga tergantung pada ketersediaan sis- 6 tem , inang ulat. aktivitas hama ini menyebabkan kerusakan makan dan menggerogoti 6 daun tanaman jati. (Makhfirah et al., 2021)

6 Kupu Putih (*flatid*), Mungkin ada kasus serangan kupu-kupu putih Angel number 6 dapat ditemukan hampir dimana-mana karena adanya blokade petani perkebunan 6 jati Trubusan yang bertumpu pada panel kayu jati solid itu mudah. Serangga itu hing- 6 gap di atasnya pada batang muda dan permukaan daun di bawah. (Rumpin, 2010)

AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

Rayap Tanah (*Coptotermes curvignatus*), Merupakan serangga hama yang termasuk kedalam subfamili Macrotermitinae tersebar luas di Asia Tenggara, diantaranya Indonesia, Malaysia, Singapura, Myanmar, Filipina, Vietnam, dan Thailand. Siklus hidup rayap dimulai dari telur lunak berwarna jingga transparan yang selanjutnya akan berkembang menjadi larva. Larva kemudian akan tumbuh menjadi rayap muda yang disebut nimfa. Ketika dewasa, rayap muda ini akan memilih peran mereka dalam koloni yakni rayap pekerja atau rayap prajurit. Serangga hama ini merupakan serangga sosial yang hidup berkoloni atau berkelompok dalam jumlah yang banyak. Rayap tanah ini juga bersarang di batang kayu dan mengkonsumsi kayu sebagai bahan makanannya (Rampung et al., 2020).

METODE PENELITIAN

Penelitian akan dilakukan di Unit Manajemen Hutan Rakyat (UMHR) Wono Lestari Bantul, Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul, DIY. penelitian berlangsung pada bulan Juni - Juli 2024. Tipe iklim Desa Sendang Sari yaitu musim kemarau dan penghujan, saat musim kemarau terkadang di Desa Sendang Sari masih didapati hujan turun sehingga tidak pernah kekurangan akan kebutuhan air. Suhu di siang hari berkisar antara 200 C sampai dengan 250 C dan malam hari antara 160 C sampai dengan 180 C. Tipe iklim Desa Triwidadi merupakan daerah perbukitan dengan puncak tertinggi 180 m/dpl dan daerah terendah di 80 m/dpl dengan presentase wilayah 80% daerah perbukitan dan 20% daerah datar rata-rata suhu udara 18' - 35" C, Desa Sendang Sari memiliki 4 dusun yaitu Dusun Sendang Sari, Dusun Kali Kuning Dusun Gondang, dan Dusun Penampelan, penelitian saya mengambil di Dusun Kali Kuning dan di Desa Triwidadi ada 5 dusun yaitu Dusun Ngincep, Dusun Kalisoko, Jagonandan, Dusun Polaman, dan Dusun Beji Kulon, penelitian saya mengambil di Dusun Ngincep.

Alat yang digunakan dalam penelitian yaitu alat tulis, pita meter, haga meter, HP (GPS Fields Area Measure), alat dokumentasi, buku kunci determinasi serangga, kantong plastik, tali rafia. Bahan yang digunakan dalam penelitian ini yaitu Luas wilayah awal kelola berada di Desa Sendangsari luas lahan 346,29 maupun Desa Triwidadi luas lahan 487,26, jenis-jenis hama pada pohon jati (*Tectona grandis*) dengan menggunakan tanaman jati yang berada di blok.

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan penelitian deskriptif yang pendekatan variabelnya dilakukan dengan survei lapangan dilakukan meliputi pengamatan terhadap karakteristik serangan hama untuk mengidentifikasi gejala dan serangan hama, mengumpulkan informasi mengenai hama-hama pengganggu tanaman jati. Kegiatan identifikasi dilakukan terhadap individu pohon jati yang ada dilokasi, Pengambilan data tentang gejala atau tanda untuk menentukan kriteria (kondisi tegakan) dan juga skor sebagai acuan untuk frekuensi, intensitas serangan

AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

11 dan tingkat kerusakan hama pada tegakan jati yang diamati, pengamatan dilakukan pada bagian pohon khususnya batang untuk melihat secara visual ada tidaknya cacat yang disebabkan oleh serangan hama. (Erbabley & Manikome, 2023)

35 Metode yang digunakan dalam pengambilan data adalah teknik pengambilan sampel dengan metode purposive sampling, berdasarkan jenis hama yang menyerang, meliputi: hama perusak akar, Parameter yang diukur meliputi: 3 Tinggi pohon total dan tinggi batang yang masih hidup (dilihat berdasarkan ada tidaknya tunas yang tumbuh pada batang). Hama penggerek batang. Parameter yang diukur meliputi: Ketinggian lubang gerek, jumlah lubang gerek dan kondisi tajuk. (Rampung et al., 2020) purposive sampling yaitu pengambilan data dengan penarikan contoh sesuai pertimbangan, metode ini digunakan untuk mengambil sampel yang dipilih secara khusus berdasarkan tujuan penelitian agar data yang diperoleh nantinya bisa representatif. Dalam pengambilan sampel, intensitas sampling untuk menentukan jumlah petak ukur dalam keseluruhan luasan lahan. Pada penelitian ini, terdapat 2 lokasi penelitian yaitu Desa Sendangsari maupun Desa Triwidadi. Petak ukur yang digunakan adalah petak ukur berbentuk persegi dengan ukuran petak ukur berukuran 20 meter x 20 meter. Keseluruhan petak ukur yang digunakan pada 2 lokasi penelitian adalah 10 petak ukur. Tanaman jati yang dijadikan sampel dengan menyesuaikan pada parameter yang diamati yakni jenis hama, frekuensi dan intensitas serangan, serta persentase dan tingkat kerusakan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Persentase dan Frekuensi Kerusakan Pada Tegakan Jati

Dalam penelitian ini persentase dan tingkat kerusakan serangan hama yang menyerang pada tanaman jati di 2 lokasi.

Tabel 1. Persentase Kerusakan Tanaman Jati Yang Terserang Hama Perusak Pada Lokasi Sendang Sari

PU	Tanaman Yang Diamati	Jumlah Tanaman Yang Terserang	Frekuensi Serangan
1	52	12	23,07
2	46	22	47,82
3	41	22	53,65
4	49	32	65,30
5	42	12	28,47
Jumlah	230	102	221,66
Rata-rata	46	20,4	44,32

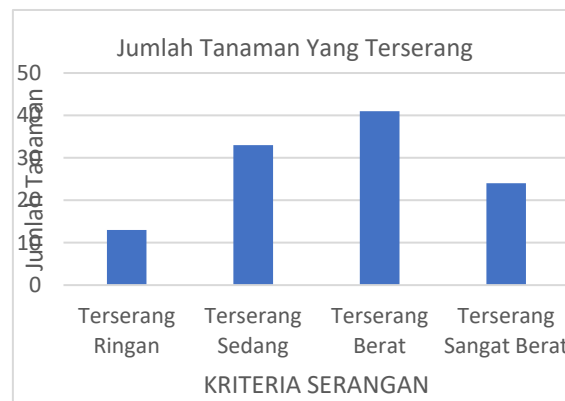
AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

Sumber : Hasil Lapangan

Pada tabel 1 menunjukkan persentase kerusakan pada tanaman jati dimana dari 5 petak ukur yang diamati dengan luas 20 meter x 20 meter menunjukkan bahwa petak ukur dengan kerusakan terbesar terjadi pada petak ukur 4 sebesar 32 tanaman yang terserang dari 49 tanaman dengan (FR) yang dikategorikan kedalam rusak berat sedangkan petak ukur dengan tingkat persentase kerusakan hama terendah terjadi pada petak ukur 5 dengan jumlah pohon yang terserang hama adalah 12 pohon dari 42 pohon dengan Frekuensi Kerusakan sebesar 44,32% kategorikan kedalam rusak sedang. Penulis menyusun, menganalisis, mengevaluasi, menginterpretasi serta membandingkan hasil dari temuan terbaru dengan temuan penelitian yang telah ada. Penulis harus memperhatikan konsistensi artikel mulai dari judul hingga daftar pustaka.

tanaman yang terserang oleh hama Rayap Tanah dan Rayap Batang dikategorikan dalam rusak ringan. Tingkat kerusakan terendah terjadi pada petak ukur 5 dengan Frekuensi kerusakan sebesar 2,09% dimana serangan yang diakibatkan



oleh hama ulat bulu yang dikategorikan kedalam kelas rusak ringan. Diagram tingkat serangan hama pada tegakan sengon di lokasi Desa Sendang Sari dapat dilihat pada gambar.

Gambar 1. Tingkat Serangan Hama Pada Lokasi Desa Sendang Sari

Pada gambar 1 menunjukkan bahwa kriteria serangan hama pada tegakan jati sangat bervariasi pada setiap petak ukur dimana pada 5 petak ukur di lokasi Sendang Sari jumlah tanaman dengan tingkat serangan tertinggi yaitu berjumlah 10 tanaman dengan kriteria rusak Sedang dimana tanaman tersebut diserang oleh hama ulat bulu yang menyebabkan kulit batang jati terkelupas sedangkan tingkat serangan terendah yaitu berjumlah 3 tanaman dengan kriteria rusak berat dimana tanaman tersebut diserang oleh hama kutu putih yang menyerang daun menjadi mengeriting, pucuk apikal tumbuh tidak normal. Persentase kerusakan tanaman sengon di Desa Triwidadi dapat dilihat pada tabel 2.

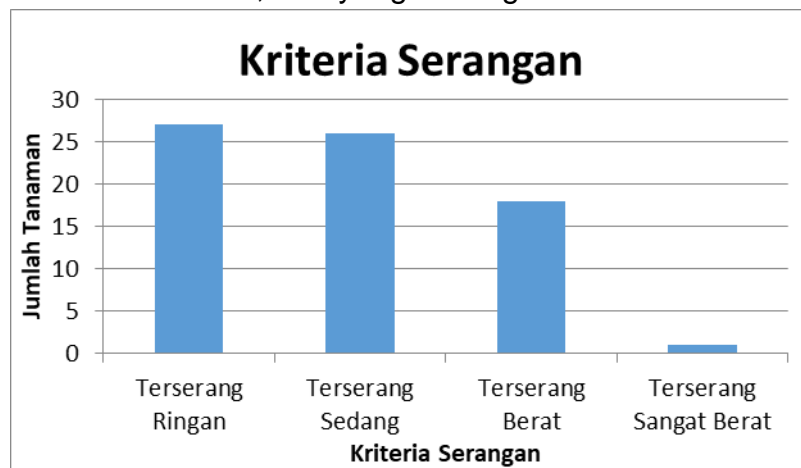
AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

Tabel 2. Persentase Kerusakan Tanaman Sengon Yang Terserang Hama Pada Lokasi Desa Triwidadi

PU	Tanaman Yang Diamati	Jumlah Tanaman Yang Terserang	FS %
1	36	11	30,55
2	42	15	35,71
3	42	13	30,95
4	45	18	40
5	38	12	31,57
Jumlah	203	69	168,78
Rata-rata	40,6 %	13,8 %	33,75 %

Pada tabel 5 menunjukkan persentase kerusakan pada tanaman jati petak ukur dengan persentase kerusakan terbesar terjadi pada petak ukur 4 sebesar 18 tanaman yang terserang dari 45 tanaman yang dikategorikan kedalam rusak sedang, sedangkan petak ukur dengan persentase kerusakan hama terendah terjadi pada petak ukur 3 dengan jumlah pohon yang terserang hama adalah 13 pohon dengan persentase kerusakan sebesar 30,95% yang dikategorikan kedalam rusak sedang.



Gambar 2. Tingkat Serangan Hama Pada Lokasi Desa Triwidadi

Pada gambar 2 menunjukkan bahwa kriteria serangan hama pada tegakan jati sangat bervariasi pada setiap petak ukur dimana pada 5 petak ukur di lokasi Desa Triwidadi jumlah tanaman dengan tingkat serangan tertinggi yaitu berjumlah 18 tanaman dengan kriteria rusak sedang dimana tanaman tersebut diserang oleh hama kumbang yang menyebabkan kulit batang jati berwarna coklat kehitaman akibat adanya lendir yang bercampur kotoran sedangkan tingkat serangan terendah yaitu

13

AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

berjumlah 4 tanaman dengan kriteria rusak berat dimana tanaman tersebut diserang oleh hama kutu putih yang menyebabkan daun menjadi mengeriting, pucuk apikal tumbuh tidak normal.

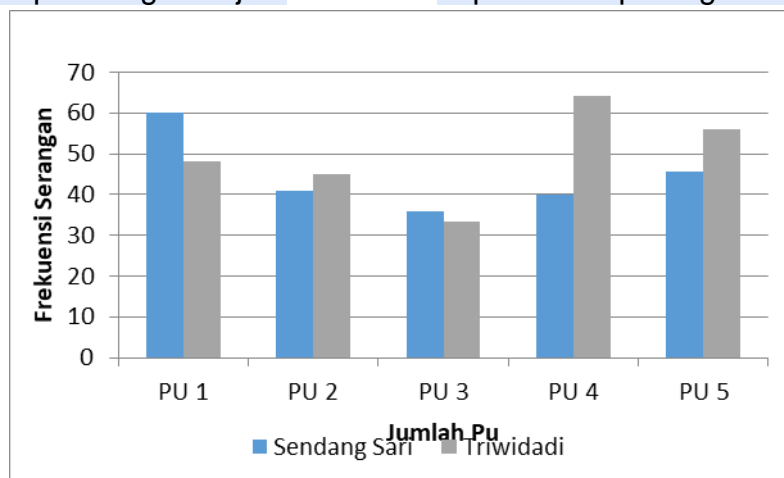
Frekuensi dan Intensitas Serangan Pada Tegakan Jati

Tabel frekuensi serangan hama pada tanaman jati (*Tectona grandis*) di 2 lokasi penelitian dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Frekuensi Serangan Hama Pada Tegakan Jati Di 2 Lokasi

Jumlah PU	Desa Sendang Sari	Desa Triwidadi
PU 1	26,42	30,55
PU 2	47,82	35,71
PU 3	53,65	30,95
PU 4	65,3	40
PU 5	28,,47	31,57
Jumlah	221,66	168,78
Rata-rata	44.33%	33.75%

Pada tabel 7 menunjukkan bahwa frekuensi serangan hama yang terjadi pada 2 lokasi pengamatan sangat bervariasi dimana hama yang banyak merusak pada batang jati adalah rayap tanah, dan ulat bulu. Frekuensi serangan hama tertinggi terjadi pada lokasi Desa Sendang Sari dengan rata-rata serangan 44,33 % dengan petak ukur terparah terjadi pada petak ukur 4 dengan nilai frekuensi 65,3% serangan sebesar di lokasi Desa Sendang Sari. Frekuensi serangan terendah terjadi pada lokasi Desa Triwidadi dengan frekuensi serangan hama sebesar 33,75% dimana tingkat kerusakan tertinggi terjadi pada petak ukur 4 sebesar 40 %. Diagram frekuensi serangan hama pada tegakan jati di 2 lokasi dapat dilihat pada gambar 3.



Gambar 3. Frekuensi Serangan Hama Pada Tegakan Jati Di 2 Lokasi

AGROFORETECH

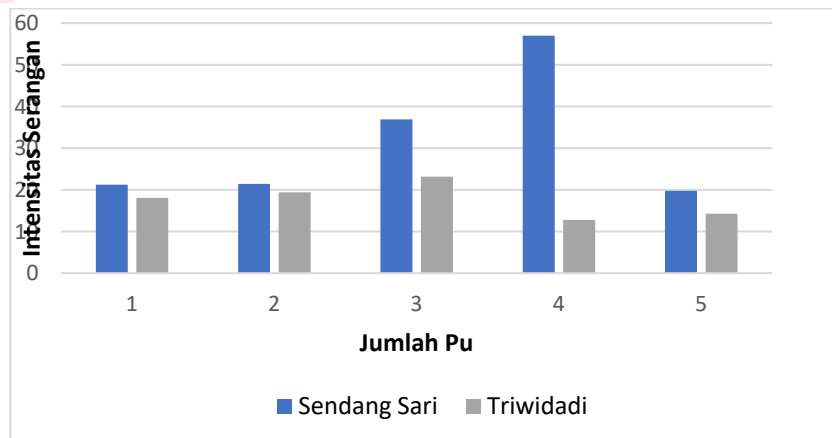
Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

Pada gambar 3 menunjukkan bahwa frekuensi serangan hama pada tegakan jati sangat bervariasi pada setiap lokasi dimana pada 2 lokasi tingkat serangan tertinggi terjadi pada lokasi pengamatan Desa Sendang Sari dengan tingkat frekuensi serangan sebesar 44,33 % dan dikategorikan rusak sedang sedangkan tingkat frekuensi serangan terendah terjadi pada lokasi pengamatan Desa Triwidadi dengan nilai sebesar 33,75% dan dikategorikan rusak sedang. Intensitas serangan hama pada tegakan jati di 2 lokasi dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 4. Intensitas Serangan Hama Pada Tegakan Jati Di 2 Lokasi

Jumlah PU	Desa Sendang Sari	Desa Triwidadi
PU 1	2,65	2,38
PU 2	2,37	2,75
PU 3	3,95	1,86
PU 4	6,12	2,98
PU 5	2,09	2,25
Jumlah	17,18	12,22
Rata-rata	3,43%	2,44%

Pada tabel 4 menunjukkan bahwa intensitas serangan hama yang terjadi pada 2 lokasi pengamatan sangat bervariasi dimana tanaman yang banyak merusak pada batang jati adalah rayap tanah, dan ulat bulu. Intensitas serangan hama tertinggi terjadi pada lokasi Desa Sendang Sari dengan rata-rata serangan 3,43 % dengan petak ukur terparah terjadi pada petak ukur 4 dengan nilai intensitas serangan sebesar 6,12 %. Sedangkan intensitas serangan terendah terjadi pada lokasi Triwidadi dengan nilai rata-rata 2,44 % dengan serangan tertinggi terjadi pada petak ukur 4 sebesar 2,98 %. Diagram intensitas serangan hama pada tegakan jati di 2 lokasi dapat dilihat pada gambar 4.



Gambar 4. Intensitas Serangan Hama Pada Tegakan Jati Di 2 Lokasi

AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

Pada gambar 4 menunjukkan bahwa intensitas serangan hama pada tegakan jati sangat bervariasi pada setiap lokasi dimana pada 2 lokasi tingkat serangan tertinggi terjadi pada lokasi pengamatan Desa Sendang Sari dengan intensitas serangan sebesar 3,43% dan dikategorikan rusak sedang sedangkan intensitas serangan terendah terjadi pada lokasi pengamatan Desa Triwidadi dengan nilai sebesar 2,44 % dan dikategori rusak ringan.

Frekuensi kerusakan yang disebabkan oleh hama pada tanaman Jati

Frekuensi kerusakan yang disebabkan oleh hama pada tanaman Jati merupakan salah satu indikator penting dalam menilai kesehatan dan produktivitas hutan jati. Penelitian yang dilakukan di dua lokasi berbeda, yaitu Desa Sendang Sari dan Desa Triwidadi, memberikan gambaran yang komprehensif tentang variasi serangan hama pada tegakan jati di wilayah tersebut. Di Desa Sendang Sari, hasil penelitian menunjukkan tingkat serangan hama yang cukup mengkhawatirkan. Rata-rata frekuensi serangan hama mencapai 44,33%, yang berarti hampir setengah dari populasi jati di area tersebut mengalami serangan hama dalam berbagai tingkat keparahan. Angka ini menunjukkan bahwa tekanan hama terhadap tanaman jati di desa ini cukup signifikan dan memerlukan perhatian serius dari pengelola hutan.

Yang lebih mengkhawatirkan lagi adalah tingkat serangan pada petak ukur 4 di Desa Sendang Sari yang mencapai 65,3%. Ini berarti lebih dari dua pertiga tanaman jati di area tersebut mengalami serangan hama. Tingginya frekuensi serangan di petak ini bisa jadi disebabkan oleh beberapa faktor, seperti kondisi lingkungan yang lebih mendukung perkembangbiakan hama, kerentanan genetik tanaman jati di area tersebut, atau mungkin kurangnya tindakan pengendalian hama yang efektif.

Sementara itu, situasi di Desa Triwidadi menunjukkan gambaran yang sedikit lebih baik. Rata-rata frekuensi serangan hama di desa ini adalah 33,75%, yang meskipun masih cukup tinggi, namun secara signifikan lebih rendah dibandingkan dengan Desa Sendang Sari. Hal ini menunjukkan bahwa mungkin ada faktor-faktor lingkungan atau pengelolaan yang berbeda antara kedua desa tersebut yang mempengaruhi tingkat serangan hama.

Namun, perlu dicatat bahwa petak ukur 4 di Desa Triwidadi juga menunjukkan tingkat serangan tertinggi, yaitu sebesar 40%. Meskipun angka ini lebih rendah dibandingkan dengan petak ukur 4 di Desa Sendang Sari, namun tetap menunjukkan bahwa ada area-area tertentu yang lebih rentan terhadap serangan hama. Hal ini mungkin disebabkan oleh faktor-faktor iklim atau kondisi tanah yang spesifik di lokasi tersebut.

Hama yang paling banyak menyebabkan kerusakan adalah rayap tanah dan ulat bulu. Rayap tanah, yang termasuk dalam *ordo Isoptera* dan *family Rhinotermitidae*, dikenal dengan nama ilmiah *Coptotermes curvignatus*. Hama ini menyerang bagian batang tanaman jati, menyebabkan gerakan halus yang dapat melemahkan struktur

AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

pohon. Serangan rayap tanah bisa sangat merusak karena sifatnya yang tersembunyi dan seringkali baru terdeteksi ketika kerusakan sudah parah.

Ulat bulu, yang termasuk dalam *ordo Lepidoptera* dan family *Lymantriidae*, diidentifikasi sebagai *Dasychira inclusa*. Hama ini menyerang bagian batang jati, menyebabkan kulit batang menjadi keropos dan terkelupas. Serangan ulat bulu bisa sangat merusak karena selain merusak batang, juga dapat mengganggu proses fotosintesis tanaman jika menyerang daun. Selain kedua hama utama tersebut, penelitian juga mengidentifikasi beberapa jenis hama lain yang menyerang tanaman jati di kedua lokasi. Di antaranya adalah kumbang (*Xyleborus destruens*) dari *ordo Coleoptera* dan family *Chrysomelidae*, yang terutama hinggap di batang jati. Meskipun dampak langsungnya mungkin tidak separah rayap tanah atau ulat bulu, keberadaan kumbang ini bisa menjadi indikator adanya masalah kesehatan pohon yang lebih luas.

Intensitas serangan yang dijumpai pada tanaman jati

Intensitas serangan hama pada tanaman jati (*Tectona grandis*) merupakan indikator penting dalam menilai kesehatan dan produktivitas hutan jati. Berdasarkan penelitian yang dilakukan di dua lokasi berbeda, yaitu Desa Sendang Sari dan Desa Triwidadi, terlihat adanya variasi yang signifikan dalam intensitas serangan hama pada tegakan jati.

Di Desa Sendang Sari, hasil penelitian menunjukkan tingkat intensitas serangan hama yang lebih tinggi dibandingkan dengan Desa Triwidadi. Rata-rata intensitas serangan di Desa Sendang Sari mencapai 3,43%, angka yang cukup mengkhawatirkan mengingat potensi dampak jangka panjang terhadap kesehatan dan pertumbuhan pohon jati. Yang lebih memprihatinkan lagi adalah intensitas serangan pada petak ukur 4 di desa ini, yang mencapai 6,12%. Ini berarti bahwa di area tersebut, kerusakan yang disebabkan oleh hama sudah mencapai level yang memerlukan perhatian dan tindakan segera.

Sementara itu, situasi di Desa Triwidadi menunjukkan gambaran yang sedikit lebih baik. Rata-rata intensitas serangan hama di desa ini adalah 2,44%, yang meskipun masih perlu diwaspadai, namun secara signifikan lebih rendah dibandingkan dengan Desa Sendang Sari. Bahkan pada petak ukur dengan intensitas serangan tertinggi di Desa Triwidadi, yakni petak ukur 4, intensitasnya hanya mencapai 2,98%, jauh di bawah intensitas tertinggi di Desa Sendang Sari. Menariknya, meskipun intensitas serangan relatif rendah, data menunjukkan bahwa frekuensi serangan cukup tinggi di kedua lokasi. Ini mengindikasikan bahwa meskipun banyak pohon jati yang diserang hama, tingkat kerusakan pada masing-masing pohon cenderung tidak terlalu parah. Fenomena ini bisa jadi disebabkan oleh beberapa faktor, seperti ketahanan alami pohon jati terhadap serangan hama, efektivitas pengendalian hama yang dilakukan, atau mungkin karena kondisi lingkungan yang kurang mendukung perkembangan populasi hama hingga tingkat yang sangat merusak.

AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

Variasi intensitas serangan hama antar petak ukur dan antar desa menunjukkan bahwa faktor-faktor lingkungan mikro memainkan peran penting dalam menentukan tingkat serangan hama. Faktor-faktor ini bisa meliputi kelembaban tanah, suhu mikro, ketersediaan nutrisi, atau bahkan keberadaan predator alami hama-hama tersebut. **Pemahaman yang lebih baik tentang faktor-faktor ini dapat membantu dalam merancang strategi pengendalian hama yang lebih efektif dan berkelanjutan.**

Tingkat kerusakan yang disebabkan oleh hama pada tanaman Jati

Tingkat kerusakan yang disebabkan oleh hama pada tanaman jati (*Tectona grandis*) merupakan aspek kritis dalam pengelolaan hutan jati. Penelitian yang dilakukan di dua lokasi berbeda, yaitu Desa Sendang Sari dan Desa Triwidadi, mengungkapkan variasi yang signifikan dalam tingkat kerusakan yang dialami oleh tegakan jati akibat serangan hama.

Di Desa Sendang Sari, situasi yang dihadapi cukup mengkhawatirkan. Rata-rata tingkat kerusakan di desa ini dikategorikan sebagai "Rusak Sedang" dengan skor rata-rata 60. Ini menunjukkan bahwa sebagian besar pohon jati di area ini telah mengalami kerusakan yang cukup signifikan akibat serangan hama. Yang lebih memprihatinkan lagi adalah kondisi di petak ukur 4, di mana tingkat kerusakan mencapai kategori "Rusak Berat" dengan skor mencapai 113. Skor yang tinggi ini mengindikasikan bahwa banyak pohon di area tersebut telah mengalami kerusakan serius yang dapat mempengaruhi pertumbuhan, kesehatan, dan bahkan kelangsungan hidup mereka.

Sementara itu, situasi di Desa Triwidadi menunjukkan gambaran yang lebih baik. Rata-rata tingkat kerusakan di desa ini dikategorikan sebagai "Rusak Ringan" dengan skor rata-rata 26. Meskipun masih ada kerusakan, tingkatnya jauh lebih rendah dibandingkan dengan Desa Sendang Sari. Ini menunjukkan bahwa pohon-pohon jati di Desa Triwidadi mampu menahan serangan hama dengan lebih baik, atau mungkin ada faktor-faktor lingkungan atau manajemen yang membantu meminimalkan dampak serangan hama.

Variasi tingkat kerusakan ini menarik untuk dikaji lebih lanjut. Faktor-faktor yang mungkin berkontribusi terhadap perbedaan ini bisa meliputi perbedaan dalam praktik pengelolaan hutan, variasi kondisi lingkungan mikro, atau mungkin adanya perbedaan genetik dalam populasi jati di kedua lokasi yang mempengaruhi ketahanan mereka terhadap serangan hama.

Gejala-gejala kerusakan yang terlihat pada pohon jati, seperti kulit batang yang keropos, terkelupas, atau mengalami gerekan halus, menunjukkan berbagai cara di mana hama-hama ini menyerang dan merusak pohon. Kerusakan pada kulit batang tidak hanya mempengaruhi penampilan pohon, tetapi juga dapat mengganggu fungsi-fungsi penting seperti transportasi nutrisi dan air, serta perlindungan terhadap patogen. Gerekan halus yang disebabkan oleh rayap dapat melemahkan struktur

AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

internal pohon, membuat pohon lebih rentan terhadap kerusakan akibat angin atau beban mekanis lainnya.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian ini yang dilakukan di dua lokasi berbeda, yaitu Desa Sendang Sari dan Desa Triwidadi, ditemukan variasi signifikan dalam serangan hama pada tanaman jati. Di Desa Sendang Sari, rata-rata frekuensi serangan hama mencapai 44,33%, dengan tingkat tertinggi pada petak ukur 4 sebesar 65,3%. Sementara itu, Desa Triwidadi menunjukkan tingkat serangan yang lebih rendah, dengan rata-rata frekuensi 33,75% dan tingkat tertinggi 40% juga pada petak ukur 4. Intensitas serangan di Desa Sendang Sari rata-rata mencapai 3,43%, dengan puncak 6,12% di petak ukur 4, sedangkan di Desa Triwidadi rata-rata intensitas hanya 2,44%, dengan maksimum 2,98% di petak ukur yang sama. Tingkat kerusakan juga bervariasi, dengan Desa Sendang Sari dikategorikan "Rusak Sedang" (skor rata-rata 60) hingga "Rusak Berat" (skor 113 di petak ukur 4), sementara Desa Triwidadi hanya mengalami "Rusak Ringan" (skor rata-rata 26). Hama utama yang mengancam tanaman jati adalah rayap tanah (*Coptotermes curvignatus*) dan ulat bulu (*Dasychira inclusa*), diikuti oleh kumbang (*Xyleborus destruens*), semut hitam (*Fuliginosus lasius*), dan kutu putih (*Pseudococcidae*). Meskipun frekuensi serangan cukup tinggi di beberapa area, intensitas serangannya relatif rendah di kedua lokasi. Variasi yang signifikan ini menekankan pentingnya pendekatan pengelolaan hama yang terlokalisasi, sistem pemantauan berkelanjutan, dan implementasi metode pengendalian hama terpadu untuk menjaga kesehatan dan produktivitas tanaman jati di berbagai kondisi lingkungan.

DAFTAR PUSTAKA

- Erbabley, B. E., & Manikome, N. (2023). Abundance and Diversity of Pest Types on Golden Teak Trees (*Tectona grandis* linn. F.) in Pune Village, Galela District. *Agrikan - Jurnal Agribisnis Perikanan*, 16(2), 123–128.
- Hidayat, R., & Sari, I. (2014). Hama Pada Tegakan Jati (*Tectona Grandis* L.F) Di Desa Talaga Kecamatan Dampelas Kabupaten Donggala. *Warta Rimba*, 2(1), 17–23.
- Makhfirah, N., Utami, D., Sena, F., Mardina, V., & Rimadeni, Y. (2021). Identifikasi Tipe Kerusakan Pohon Di Wisata Hutan Lindung Kota Langsa. *Jurnal Jeumpa*, 8(1), 462–471. <https://doi.org/10.33059/jj.v8i1.3788>
- Napitu, B., Meiganati, K. B., & Panjaitan, B. P. (2012). Inventarisasi Hama Tanaman Jati Unggul Nusantara di Kebun Percobaan Universitas Nusa Bangsa Cogreg, Bogor. *Jurnal Nusa Sylva*, 12(2), 35–46.
- Pratiwi, T., Karmanah, K., & Gusmarianti, R. (2017). Inventarisasi Hama Dan Penyakit Tanaman Jati Unggul Nusantara Di Kebun Percobaan Cogrek Bogor. *Jurnal Sains Natural*, 2(2), 123. <https://doi.org/10.31938/jsn.v2i2.42>
- Priyansah, S., Prijono, A., & Kurnia, F. (2023). Studi Serangga Yang Berpotensi

AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

Sebagai Hama Pada Tegakan Jati Utama Nasional (Jun) Pada Umur Dan Lokasi Yang Berbeda Di Kabupaten Kulon Progo. *Conserva*, 1(1), 39–48. <https://doi.org/10.35438/conserva.v1i1.188>

Rahmawati, Nugroho, Y., & Prihatiningtyas, E. (2019). Identifikasi Kesehatan Tanaman Jati (*Tectona grandis* Linn. f) Di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(5), 949–956.

Rampung, A. M., Seran, W., & Rammang, N. (2020). Identifikasi Hama pada Tanaman Jati (*Tectona grandis* LF) di Udukama, Kecamatan Tasifeto Barat, Kabupaten Belu. *Wana Lestari*, 2(01), 21–27.

Rumpin, P. D. I. (2010). *Pengendalian hama*. 201–209.

Wali, M., & Ningkeula, E. S. (2019). Tingkat Kerusakan Batang Akibat Serangan Hama Pada Tegakan Jati. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(2), 272–278. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.12.2.272-278>