

SERANGAN DAN KERUSAKAN
TANAMAN CENGKEH YANG
DISEBABKAN OLEH
Hexamitodera semivelutina Hell.
DI DESA RERER KABUPATEN
MINAHASA

by Jusuf Manueke

Submission date: 11-Sep-2019 09:38AM (UTC+0700)

Submission ID: 1170566007

File name: 9._Jusuf_M._Eugenia_Vol._23._No._2._Thn_2017.pdf (295.16K)

Word count: 2508

Character count: 14609

SERANGAN DAN KERUSAKAN TANAMAN CENGKEH YANG DISEBABKAN OLEH *Hexamitodera semivelutina* Hell. DI DESA RERER KABUPATEN MINAHASA

ATTACKS AND DAMAGE TO CLOVE PLANT CAUSED BY *Hexamitodera semivelutina*
Hell. IN RERER VILLAGE OF MINAHASA DISTRICT

Christian Runaweri¹⁾, J. Pelealu²⁾, dan J. Manueke²⁾

¹⁾Mahasiswa Entomologi Pascasarjana Unsrat Manado

²⁾Dosen Fakultas Pertanian Unsrat Manado, 95115

Email : cjoviar@gmail.com

ABSTRACT

The aim of this research is to know the attack and damage of clove stem borer *Hexamitodera semivelutina* at some elevation in Rerer village of Kombi sub-district of Minahasa Regency for 2 months (February - April 2017). The research was conducted by survey on farmers' clove plantation area. The research was using a stratified random sampling method with observing the incidence and severity of *H. semivelutina* pest of clove plant. Treadment using 3 stratum height of place from sea level that is 0 - <300 meters from sea level (mfs), 300 - <600 (mfs), and >600 (mfs). The result of this research are the symptom of attack and damage of clove plant caused by *H. Semivelutina* pest as follows : incidence rate and severity according to altitude of place 0 - <300 mfs are 24.67% and 12.55%, while at height 300 - <600 mfs are 42.34% and 22.88 %, and at altitude > 600 mfs are 61.67% and 33.66%.

Keywords : *incidence of pest, severity of pest, Hexamitodera semivelutina*

ABSTRAK

Penelitian bertujuan untuk mengetahui serangan dan kerusakan oleh hama penggerek batang cengkeh *Hexamithodera semivelutina* pada beberapa ketinggian tempat di Desa Rerer Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa selama 2 bulan yaitu dari bulan Februari sampai April 2017. Penelitian dilaksanakan secara survei pada areal perkebunan cengkeh milik petani. Penelitian menggunakan metode stratified random sampling dengan mengamati insidensi dan severitas hama *H. Semivelutina* pada tanaman cengkeh. Perlakuan menggunakan 3 strata ketinggian tempat dari permukaan laut yaitu 0 - <300 meter dari permukaan laut (mdpl), 300 - <600 mdpl, dan >600 mdpl. Hasil penelitian yang diperoleh adalah tingkat serangan dan kerusakan tanaman cengkeh akibat serangan hama *H. Semivelutina* sebagai berikut: Insidensi dan severitas hama menurut ketinggian tempat dari permukaan laut yaitu 0 - <300 mdpl sebesar 24.67 % dan 12.55%, sementara pada ketinggian 300 - <600 mdpl sebesar 42.34 % dan 22.88 %, dan pada ketinggian >600 mdpl sebesar 61.67 % dan 33.66 %.

Kata kunci : *insidensi hama, severitas hama, Hexamitodera semivelutina*

PENDAHULUAN

Cengkeh (*Syzygium aromaticum* cum, syn. *Eugenia aromaticum*), dalam bahasa Inggris disebut *cloves*, adalah tangkai bunga kering beraroma dari keluarga pohon Myrtaceae. Cengkeh adalah tanaman asli Indonesia, banyak digunakan sebagai bumbu masakan pedas di negara-negara Eropa, dan sebagai bahan utama rokok kretek khas Indonesia. Cengkeh ditanam terutama di Indonesia (Kepulauan Banda) dan Madagaskar; selain itu juga dibudidayakan di Zanzibar, India, dan Sri Lanka (Wokas, 1981; Anonim, 2003)

Di Indonesia tanaman cengkeh lebih kurang 95% diusahakan oleh rakyat dalam bentuk perkebunan rakyat yang tersebar di seluruh propinsi. Tahun 2004 tercatat luas areal pertanaman berkisar 429.935 Ha yang sebenarnya pada tahun 1982, luas areal telah mencapai 541.830 Ha pada 26 propinsi (Hadiwijaya, 1986). Luas areal pertanaman cengkeh rakyat telah turun berkisar 120.000 Ha selama 20 tahun atau tiap tahun terjadi kerusakan \pm 6000 Ha. Produktivitas cengkeh sangat rendah hanyalah 287,42 kg/ha/panen. Dari data yang tercantum di atas terlihat bahwa budidaya tanaman cengkeh terdapat masalah dan kendala yang belum dapat diatasi petani cengkeh secara individu. Dari buku pedoman pengenalan dan pengendalian hama-penyakit cengkeh di Indonesia terdapat 5 hama utama dan berkisar 11 penyakit tanaman cengkeh yang melanda sentra pertanaman cengkeh di Indonesia belum termasuk penyakit fisiologi mati kekeringan dan mati bujang (Anonim, 2007).

Salah satu hama utama adalah penggerek batang cengkeh yang telah kronis pada beberapa propinsi. Di Provinsi Sulawesi Utara, pada tahun 1966, presentasi pohon cengkeh yang diserang penggerek batang cengkeh *Hexamithodera semivelutina* Hell (Cerambycidae, Coleoptera) dilaporkan mencapai 43,3% dengan angka kematian mencapai 14,2%. Pada tahun 1974 pada sentra pertanaman

cengkeh di Minahasa Tengah-Pinaras tercatat 35.000 pohon cengkeh terserang dan 14% rusak berat. Hasil penelitian Van Wyki, et.al., 2004 ternyata serangan penggerek batang cengkeh *H. semivelutina* sudah diikuti dengan serangan penyakit pembuluh batang oleh *Ceratocystic polychroma*. Sehingga tanaman cengkeh di Provinsi Sulawesi Utara mengalami banyak kematian pohon. Balai Proteksi Tanaman Provinsi Sulawesi Utara pada tahun 2007 melaporkan bahwa Penggerek Batang Cengkeh (PBC) *H. Semivelutina* telah eksploif dan ditaksir daerah serangannya meliputi 18.838 Ha (serangan berat 18.723 Ha dan serangan ringan 115 Ha) dan kehilangan hasil berkisar 161.011 kg cengkeh basah atau kerugian mencapai Rp 4.860.333.000. Ternyata sudah berkisar 46,61 % dari tanaman cengkeh produktif yaitu \pm 40.418 pohon yang terserang PBC (Rondonuwu, dkk. 1980; Paath, dkk. 2005).

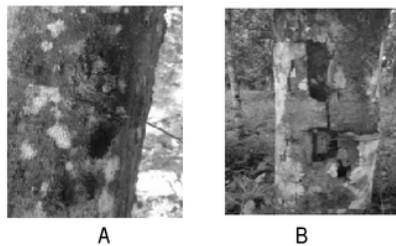
Hasil survei Mamahit dan Manueke tahun 2011 bahwa hampir semua areal pertanaman cengkeh di Minahasa sudah diserang oleh penggerek batang *H. semivelutina* dan mengalami kerusakan yang berat. Bahkan pengendalian secara mekanis yang dilakukan oleh petani cengkeh dengan pelukaan pada batang cengkeh untuk mencari larva *H. semivelutina* mengakibatkan adanya gangguan pada pertumbuhan tanaman sehingga memperparah kerusakan tanaman cengkeh.

Gejala serangan pada batang pohon cengkeh adalah dengan terlihatnya lubang berukuran 3-5 mm yang mengeluarkan sisa-sisa gergakan dan kotoran serangga yang mengalir ke bawah. Pada satu pohon cengkeh dapat ditemukan berkisar 10-20 lubang gergakan dan apabila lubang-lubang tersebut dibuka maka akan terlihat saluran/liang yang menghubungkan lubang-lubang tersebut. Liang-liang gergakan tidak teratur dan apabila liang gergakan melingkari batang maka bagian tanaman di atas liang tersebut menunjukkan gejala meranggas dan mengakibatkan kematian tanaman (Rondonuwu, dkk. 1980; Tarore dan Manueke, 2007).

Batang yang sedang terserang, dari lubang gerakan terlihat basah, mengeluarkan cairan coklat bercampur dengan kotoran bekas/sisa gerakan yang halus seperti butiran pasir atau tepung. Keadaan demikian menunjukkan bahwa larva ada di dalam liang gerakan dan sedang menyerang, sehingga lubang gerakan tersebut disebut lubang aktif. Jumlah lubang gerakan pada batang cengkeh berkisar 20 – 40 buah dan rata-rata 30 buah, kadang-kadang dapat mencapai 100 buah lubang yang membentuk liang-liang gerakan yang tidak teratur. Panjang liang/saluran gerakan dari lubang teratas sampai lubang terbawah ± 2 m, ada yang hanya 1 m, dan rata-rata 1,5 m, tergantung pada besarnya batang yang diserang dan stadium larva yang menyerang. Kerusakan pada batang, cabang maupun akar terjadi pada jaringan kambium, phloem dan xylem, sehingga menyebabkan pertumbuhan tanaman terhambat bahkan tanaman dapat mengalami kematian (Warouw, 1975; Rondonuwu, dkk., 1980; Tarore dan Manueke, 2007).

METODE PENELITIAN

Penelitian menggunakan metode stratified random sampling dengan mengamati insidensi dan severitas hama *H Semivelutina* pada tanaman cengkeh. Perlakuan menggunakan 3 strata ketinggian yaitu, 0 - <300 meter dari permukaan laut (mdpl) 300 - <600 mdpl, dan >600 mdpl.



Gambar 1. Gejala Serangan *H. semivelutina* Pada Batang Tanaman Cengkeh

Keterangan : A = Lubang Gerakan Aktif, B = Lubang Gerakan Tidak Aktif

(Figure 1. Symptoms of *H. semivelutina* Attack on Clove Plant Stems)

Note : A = Active Hoist Holes, B = Not Active Hoist Holes

Parameter pengamatan meliputi gejala serangan dan kerusakan dari masing-masing ketinggian tempat dari atas permukaan laut, untuk menghitung insidensi dan severitas digunakan rumus :

$$\text{Insidensi} = \text{DI} = \frac{n}{N} \times 100\%$$

DI = Insidensi hama (%), n = Jumlah pohon terserang, N = Total jumlah pohon yang diamati

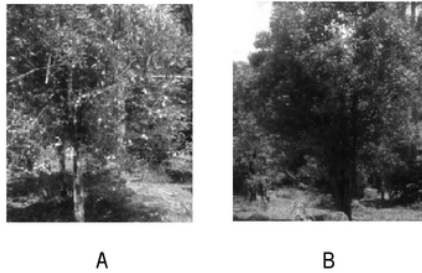
$$\text{Severitas} = \text{DS} = \frac{\sum (n \times v)}{N \times V} \times 100\%$$

DS = Severitas hama (%), n = Jumlah pohon cengkeh yang sama skor-nya, v = Skor dari setiap kategori kerusakan, N = Jumlah pohon cengkeh yang diamati, V = Skor tertinggi dari kategori kerusakan (Warouw, dkk. 1975)

HASIL DAN PEMBAHASAN

3

Batang cengkeh yang terserang *H. semivelutina* seringkali lubang gerakan bersifat melingkar/menggelangi batang sehingga hama ini dikenal juga sebagai penggerek batang melingkar. Kerusakan berat akibat serangan *H. semivelutina* adalah mahkota pohon tidak rimbun, daun-daun hampir 70% rontok dan sebagian cabang, daun, dan ranting mati. Daun berubah dari warna hijau tua menjadi hijau kekuningan dan akhirnya gugur. Gejala serangan dan kerusakan tanaman cengkeh yang diserang hama penggerek batang cengkeh *H. semivelutina* dapat dilihat pada Gambar 1 dan 2.



A

B

Gambar 2. Gejala Serangan Pada Kanopi (di Atas Tanah).

Keterangan : A = Tanaman Terserang, B = Tanaman Sehat

(Figure 2. Symptoms of *H. semivelutina* Attack on Clove Plant Canopy (on the Ground))

Note : A = Attack Plants B = Healthy Plants

Gambar 1 dan 2 menunjukkan bahwa serangan *H. semivelutina* pada tanaman cengkeh dapat berupa kerusakan mekanis pada batang dan gugurnya daun pada kanopi tanaman sampai tanaman tidak dapat berproduksi secara maksimal dan kerusakan dapat mencapai 75% dari suatu areal perkebunan yang luas. Pohon yang digerek hidupnya merana dan lama kelamaan menjadi kering dan mati. Apabila ada angin kencang pohon dapat tumbang (Paath, dkk. 2005; Rondonuwu, dkk, 2011).

Hasil pengamatan kerusakan pada tanaman cengkeh akibat serangan hama *H. semivelutina* menunjukkan bahwa insidensi dan severitas pada ketinggian 0 - <300 mdpl lebih sedikit 24.67 % dari pada ketinggian 300 - >600 mdpl yang hanya 42.34 % sedangkan pada ketinggian >600 mdpl tingkat insidensi dan severitas lebih besar yaitu 61.67 %. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat serangan dan kerusakan tanaman cengkeh akibat serangan *H. semivelutina* berbanding lurus dengan ketinggian tempat dari permukaan laut. Makin tinggi tempat dari permukaan laut makin tinggi pula serangan dan kerusakan oleh *H. semivelutina* pada tanaman cengkeh (Tabel 1).

Garret (2006) menyatakan bahwa dampak yang paling besar yang berpengaruh pada perkembangan serangan hama adalah pada ekosistem

pertanian yang dapat menyebabkan terjadinya perubahan populasi hama akibat peningkatan suhu dan perubahan curah hujan. Bonaro, dkk. (2007) juga menyatakan perkembangan hama dipengaruhi oleh iklim, temperatur, dan kelembaban udara baik langsung maupun tidak langsung yang berpengaruh langsung terhadap siklus hidup, keperidian, lama hidup, serta kemampuan diapause serangga. Menurut Capinera (2012) bahwa ketinggian tempat berpengaruh pada perbedaan suhu, kelembaban udara, dan angin yang mempengaruhi penyebaran serangga.

Shayu (2012) menyatakan bahwa ketinggian tempat erat kaitannya dengan suhu udara yang memegang peranan penting dan sering menjadi faktor pembatas karena mempengaruhi kecepatan proses metabolisme dan kehidupan serangga dalam berbagai segi antara lain aktivitas makan serangga, dan perkembangannya. Stafford (2008) menyatakan pengaruh kenaikan suhu terhadap perkembangan serangga hama dalam kondisi suhu optimum adalah kecepatan proses metabolisme serangga hama berbanding lurus dengan kenaikan suhu lingkungan. Hal ini berarti apabila suhu naik, proses metabolisme serangga bertambah cepat. Proses metabolisme di dalam tubuh serangga hama merupakan fenomena fisika kimia yang kompleks.

Tabel 1. Kerusakan Tanaman Cengkeh Akibat Serangan Hama *H Semivelutina* di Desa Rerer Kabupaten Minahasa(Table 1. *Damage to Clove Plants Due to H. semivelutina*)

| No. | Tinggi tempat dari permukaan laut | Insidensi (%) | Severitas (%) | Keterangan |
|-----|-----------------------------------|---------------|---------------|------------------|
| 1. | 0 - < 300 mdpl | 24.67 % | 12.55 % | 100 pohon contoh |
| 2. | 300 - < 600 mdpl | 42.34 % | 22.88 % | tiap ketinggian |
| 3. | > 600 mdpl | 61.67 % | 33.66 % | |

Intensitas serangan penggerek batang cengkeh lebih berat pada musim penghujan dibandingkan dengan musim kemarau. Kerusakan yang ditimbulkan oleh larva disebabkan karena larva memakan jaringan batang dengan cara menggerek jaringan-jaringan pada batang, cabang, adakalanya sampai ke akar. Larva biasanya menggerek ke arah bawah pada permukaan bawah kulit batang 1 – 3 cm, tetapi ada juga yang menggerek ke dalam batang 3 – 5 cm. Liang-liang gerek yang dibuat secara tidak beraturan, ada yang mengarah ke bawah, ke dalam, dan paling berbahaya adalah liang gerek yang mengelangi batang (Warouw, dkk, 1975; Lubis, 1983).

Umur tanaman cengkeh yang terserang setelah dilakukan pengamatan yaitu tanaman sudah berumur 10 tahun ke atas. Menurut Rondonuwu, dkk. (1980) ada hubungan yang sangat nyata antara umur tanaman dan serangan hama. Semakin tua tanaman semakin tinggi serangannya. Akibat dari serangan penggerek batang ini daun mula-mula berubah warna menjadi kekuningan dan kemudian rontok, akibat lebih lanjut terjadi mati pucuk dan pada serangan berat dapat mengakibatkan kematian tanaman. Keadaan tanaman pada saat penelitian berada pada kondisi tanaman yang pucuknya atau pada bagian atas pohon mulai mengering.

Berdasarkan hasil pengamatan di lapangan para petani belum pernah melakukan pengendalian terhadap serangan hama penggerek batang cengkeh. Hal ini yang menyebabkan serangan hama pada ketiga lokasi menurut ketinggian sangat berbeda. Dhalimi (1987) menyatakan bahwa apabila pengendalian hama *H. semivelutina* kurang diperhatikan, dapat mengakibatkan semakin luas-

nya serangan, yang berarti semakin besarnya kerugian produksi untuk cengkeh.

KESIMPULAN

Gejala serangan *H. semivelutina* yaitu adanya lubang gerk pada batang dan gugurnya daun pada kanopi tanaman cengkeh sampai tanaman tidak dapat berproduksi secara maksimal. Insidensi dan severitas hama menurut ketinggian tempat dari permukaan laut yaitu 0 - <300 mdpl sebesar 24.67 % dan 12.55%, 300 - <600 mdpl sebesar 42.34 % dan 22.88 %, dan >600 mdpl sebesar 61.67 % dan 33.66 %.

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. 2003. *Revitalisasi Industri Cengkeh Nasional. Makalah dalam Seminar Pembangunan Tanaman Industri di Sulawesi Utara*. Juli 2003. 18 Hal (tidak dipublikasi).

-----, 2007. *Rekapitulasi Luas Areal dan Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Keadaan Pertanaman Perkebunan Rakyat di Sulawesi Utara Tahun 2007*. Disbun Sulut Manado 2007.

7 Bonaro, O., A. Lurette, C. Vidal, and J. Fargues. 2007. *Modelling Temperature dependent Bionomics of Bemisia tabaci (Q-biotype)* Physiological Entomology, 32: 50-55.

4 Capinera, J.L. 2012. *Sweetpotato Weevil, Cylas formicarius (Fabricius) (Insecta: Coleoptera: Brentidae (Curculionidae))*. <https://edis.ifas.ufl.edu/in154capineraspw1>

- 6
Garret, K.A. 2006. *Climate Change Effect to Plant Disease: Genome to Ecosystem*. Ann. Rev. Phytopathol 44: 489- 509.
- Lubis, H.A.M. 1976. Pedoman dan Hama Tanaman Cengkeh. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Mamahit, J.E.M. dan J. Manuke. 2011. *Survei Serangan Penggerek Batang Cengkeh (Hexamithodera semivelutina Hell) Di Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara*. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Paat, J.M., B.H. Assa, E.C.Y. Liew, D.T. Sembel, F.A. Warouw, and L.W. Burgess, 2005. *Distribution, Incidence and Severity of Clove Leaf Fall Disease in Minahasa, North Sulawesi*. Phytopatology ICCS. 10pp.
- 4
Rahayu, E. 2012. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kehidupan Serangga. <http://kuliahagribisniselin.blogspot.com>.
- Rondonuwu, S.J., M. Karouw, F. Kaseger, O. Rondonuwu, E. Awuy, dan V. Rantung. 1980. *Intensitas Serangan, Pola Penyebaran dan Bionomi Serangga Hama Penggerek Batang Cengkeh (Hexamitodera semivelutina HELL.) di Minahasa*. Laporan Hasil Penelitian. 49 hal.
- Stafford, K.C. 2008. *Fly Management Handbook: a Guide to Biology, Dispersal, and Management of the House Fly and Related Flies for Famers, Municipalities, and Public Health Officials Connecticut Agri-cultural Experiment Station, New Haven*. Bulletin 1013. May 2008. 40.
- Tarore, D. dan J. Manuke 2007. *Intensitas Serangan Hama Penggerek Batang Hexamithodera semivelutina pada Tanaman Cengkeh*. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Van Wyk M, J. Roux, I. Barnes, B.D. Wing Field. E.C.Y. Liew, B. Assa, A.B. Summereel and M.J. Wing Field. 2004. *Cerotocystis polychromo. Nov., a New Species from Syzygium aromaticum in Sulawesi*. Studies in Mycology 50 : 273-282.
- Warouw, J., P.P. Pakasi, A. Komaling, H. Kawulusan, S. Sumanauw dan B. Masinambouw. 1975. *Proyek Kerjasama Dinas Perkebunan Rakyat Dati I Sulawesi Utara dan Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi*. Manado.
- Wokas, F.H.M. 1981. *Cengkeh (Eugenia caryophyllus Sprengel)*. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Manado.

SERANGAN DAN KERUSAKAN TANAMAN CENGKEH YANG DISEBABKAN OLEH Hexamitodera semivelutina Hell. DI DESA RERER KABUPATEN MINAHASA

ORIGINALITY REPORT

10%

SIMILARITY INDEX

10%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

| | | |
|---|---|----|
| 1 | indonesia-spices-nuts-online.com Internet Source | 2% |
| 2 | www.yumpu.com Internet Source | 2% |
| 3 | pertanian.jombangkab.go.id Internet Source | 2% |
| 4 | jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source | 1% |
| 5 | cyber.kamarasta.web.id Internet Source | 1% |
| 6 | media.neliti.com Internet Source | 1% |
| 7 | vdocuments.site Internet Source | 1% |
| 8 | eldadamayan.blogspot.com Internet Source | 1% |



Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On