

Kutu Daun

Written by ndik

Friday, 21 December 2012 01:57 - Last Updated Thursday, 10 January 2019 07:13

Kutu Daun Coklat (*Toxoprera citricidus* Kirk.), Kutu Daun Hitam (*T. aurantii* Boy.), Kutu Daun Hijau (*Myzus persicae* Sulz . dan *Aphis gossypii* Glov.)



Nama umum : *Myzus persicae* Sulzer (1776) Klasifikasi : *Kingdom* : *Animalia* *Filum* : *Arthropoda*

Kelas : *Insecta*

Ordo : *Hemiptera*

Subordo : *Sternorrhyncha*

Superfamili : *Aphidoidea*

Famili : *Aphididae*

Sumber gambar : CABI

Morfologi/Bioekologi

Secara umum kutu berukuran kecil, antara 1 - 6 mm, tubuhnya lunak, berbentuk seperti buah pir, mobilitasnya rendah dan biasanya hidup secara berkoloni.

- Satu generasi kutu ini berlangsung selama 6 - 8 hari pada kondisi lingkungan sekitar 25oC, dan 21 hari pada 15oC.
- Di antara semua kutu daun yang menyerang jeruk, kutu daun coklat merupakan yang terpenting. Karena kutu tersebut merupakan penular virus penyebab penyakit Tristeza yang paling efisien. Secara visual, bentuk dan ukuran spesies-spesies kutu daun ini serupa.
- Perbedaan antara *T. citricidus* dan *T. aurantii* terlihat pada pembuluh sayap bagian depan, dimana pada *T. aurantii* tidak bercabang, sedangkan pada *T. citricidus* bercabang. Kutu daun ini berbeda dengan serangga lainnya dalam berkembang biak, yaitu dengan melahirkan anaknya, dan termasuk serangga yang vivipar partenogenesis atau baik jantan maupun betinanya melahirkan anak, demikian juga imago kutu daun dapat bersayap maupun tidak bersayap.
- Kutu daun tidak menyebabkan kerusakan yang berarti pada tanaman, tetapi perannya sebagai vektor virus Tristeza jauh lebih berbahaya karena virus ini menyebabkan kerugian ekonomis yang tinggi.
- Pada saat tanaman sedang bertunas, perkembangbiakan kutu mencapai optimum.

Kutu Daun

Written by ndik

Friday, 21 December 2012 01:57 - Last Updated Thursday, 10 January 2019 07:13

- Hama ini terdapat di Indonesia, China, dan negara-negara penghasil jeruk.

Gejala serangan

- Kerusakan karena hama ini tampak pada bagian-bagian tanaman yang masih muda, misalnya tunas-tunas dan daun-daun serta tangkai daun yang masih muda. Hal ini terjadi karena serangga menusukkan stiletnya, kemudian mengisap cairan sel tanaman, sehingga hanya jaringan tanaman yang lunak yang paling disukai. Daun berkerut dan keriting serta penumbuhannya terhambat. Pada bagian tanaman -di sekitar aktivitas kutu daun tersebut terlihat adanya kapang hitam, yaitu *Capnodium* sp. yang tumbuh pada sekresi atau kotoran kutu daun berupa embun madu. Kadang-kadang di sekitar koloni tersebut terdapat semut yang juga menyukai sekresi yang dihasilkan serangga ini.

Tanaman inang lain

- Kutu daun ini bersifat polifag.
- *T. aurantii* : kakao, kina, kopi dan teh.
- *M. persicae* : tembakau, kentang, cabai, *Ipomoea triloba*.

Cara pengendalian

- Pengendalian secara bercocok tanam/kultur teknis, meliputi cara-cara yang mengarah pada budidaya tanaman sehat yaitu : terpenuhinya persyaratan tumbuh (suhu, curah hujan, angin, ketinggian tempat, tanah), pengaturan jarak tanam, pemupukan, dan pengamatan pada kanopi tunas seluas 0,25 m². Hitung serangga dewasa yang ada setiap 2 minggu.
- Pengendalian mekanis dan fisik, dilakukan dengan membersihkan kebun/ sanitasi terhadap gulma atau dengan menggunakan mulsa jerami di bedengan pembibitan jeruk, serta membunuh langsung serangga yang di-temukan.
- Pengendalian biologi, dengan memanfaatkan musuh alami predator dari famili Syrphidae, *Menochilus* sp., *Scymnus* sp. (Coccinellidae), *Crysophidae*, *Lycosidae* dan parasitoid *Aphytis* sp.
- Pengendalian kimiawi, dengan menggunakan insektisida selektif dan efektif sesuai rekomendasi, dilakukan secara spot spray pada tunas bila tunas terserang 25 %.