# EFEKTIVITAS JAMUR Metarhizium anisoplae DAN Beauveria bassiana Bals LOKAL DAN KOMERISIAL TERHADAP HAMA KUTU DAUN (Aphis craccivora C.L. Koch) PADA TANAMAN KACANG PANJANG (Vigna sinensis L.)

# Sopialena<sup>1</sup>, Abdul Sahid<sup>2</sup>, Juita Hutajulu<sup>3</sup>\*

1,2,3\*Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Mulawarman email: sopialena@faperta.unmul.ac.id

#### **ABSTRAK**

Efektivitas Jamur Metarhizium anisoplae dan Beauveria bassiana Bals Lokal Dan Komerisial Terhadap Hama Kutu Daun (Aphis craccivora) Pada Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.). Kutu daun dapat menurunkan kualitas dan kuantitas produk kacang panjang. Penelitian bertujuan untuk melihat efektifitas beberapa jamur entomopatogen (jamur Metarhizium anisopliae lokal, Beauveria bassiana Bals lokal, Metarhizium anisopliae komersial dan Beauveria bassiana Bals komersial) dalam mengendalikan kutu daun Aphis craccivora C.L. Koch.Untuk membandingkan efektivitas jamur entomopatogen (jamur Metarhizium anisopliae dan Beauveria bassiana Bals) isolat lokal Kalimantan Timur dan isolat komersial.Penelitian dilakukan di lapangan dan di Laboratorium Hama Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman. Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap yang terdiri dari lima perlakuan san lima ulangan. Perlakuan yang dingunakan yaitu dengan aplikasi Isolat Beauveria bassiana Bals lokal, Metarhizium anisopliae lokal, Beauveria bassiana Bals komersial, Metarhizium anisopliae komersial. Hasil penelitian menunjukan bahwa jamur entomopatogen (jamur Metarhizium anisopliae lokal, Beauveria bassiana Bals lokal, Metarhizium anisopliae komersial dan Beauveria bassiana Bals komersial) efektif dalam mengendalikan populasi Hama Kutu Aphis craccivora C.L. Koch. dan efektivitas jamur entomopatogen (jamur Metarhizium anisopliae dan Beauveria bassiana Bals) isolat lokal Kalimantan Timur dan isolat komersial tidak berbeda nyata dalam menekan populasi hama Kutu Daun Aphis craccivora C.L. Koch.

Kata kunci: Aphis Craccivora C.L.Koch, Beauveria bassiana Bals, Metarhizium anisopliae, Vigna sinensis

#### **ABSTRACT**

The Effectiveness of Fungi Metarhizium anisoplae and Beauveria bassiana Bals Local and Commercial Against Pests Aphids (Aphis craccivora C.L. Koch.) on Long Bean Plant (Vigna sinensis L.). Aphids can reduce the quality and quantity of long bean products. This study aims to identify the effectiveness of entomopathogenic fungi (local Metarhizium anisopliae fungus, local Beauveria bassiana Bals, commercial Metarhizium anisopliae and commercial Beauveria bassiana Bals) in controlling Aphis craccivora C.L. aphids. Koch. To compare the effectiveness of fungal biological agents (Metarhizium anisopliae and Beauveria bassiana Bals) Local isolates of East Kalimantan and commercial isolates. The research was conducted in the field and at the Plant Disease Pest Laboratory, Faculty of Agriculture, Universitas Mulawarman. This research used a Completely Randomized Design consisting of five treatments and five replications. The treatments used were local Beauveria bassiana Bals isolates, local Metarhizium anisopliae, commercial Beauveria bassiana Bals, commercial Metarhizium anisoplia and Control (without treatment). The results showed that entomopathogenic fungi (local Metarhizium anisopliae fungus, local Beauveria bassiana Bals, commercial Metarhizium anisopliae and commercial Beauveria bassiana Bals) were effective in controlling the population of Aphis craccivora C. L. Koch. and the effectiveness of entomopathogenic fungi (Metarhizium anisopliae and Beauveria bassiana Bals) local isolates of East Kalimantan and commercial isolates were not significantly different in suppressing pest populations of aphids Aphis craccivora C.L. Koch.

**Keywords:** Beauveria bassiana Bals, Metarhizium anisopliae, Pengendalian hama Aphis Craccivora C.L.Koch, Vigna sinensis L.

## 1. PENDAHULUAN

Kacang panjang (Vigna sinensis (L.) Savi Ex Has) merupakan salah satu dibudidayakan tanaman yang sebagai tanaman sayuran. Indonesia Kacang panjang memiliki beberapa keunggulan yaitu harganya terjangkau, dapat dimakan mentah maupun matang, mudah dibudidayakan, serta memiliki kandungan gizi yang cukup lengkap seperti protein, lemak. mineral. karbohidrat, kalsium, fosfor, vitamin B1, B2, B3, dan air (Sa'diyah dkk., 2013).

Kutu daun **Aphis** craccivora C.L.Koch (Hemiptera: Aphididae) adalah hama utama pada tanaman kacangkacangan dan telah dilaporkan di semua kecuali Antartika. **Spesies** benua inimenyebabkan kerugian secara kualitatif dan kuantitatif pada produksi Kerusakannya kacang panjang. disebabkan oleh imago dan nimfa A. makan craccivora yang secara bergerombol pada daun, tunas, polong dan bunga kacang panjang. Menurut Widariyanto dkk. (2017) serangan Aphis craccivora C.L.Koch mampu menurunkan produksi sebesar 65,78%. Selain itu, Aphis craccivora C.L.Koch merupakan serangga vektor menyebarkan beberapa virus penting kacang-kacangan,diantaranya Beancommon mosaic virus (BCMV) dan Cowpea aphid-borne mosaic virus (CABMV).

## 2. METODE PENELITIAN

Penelitian dilakukan di lapangan dan di Laboratorium Hama Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman. Penelitian dilaksanakan selama 2 (dua) bulan terhitung mulai Juni sampai dengan Agustus 2020.

dingunakan dalam Bahan yang penelitian adalah media PDA,benih kacang panjang, media tanam (tanah), pupuk organic atau kompos, isolate cendawan Metarhizium anisopliae dan Beauveria bassiana Bals local dan komersial pada tanaman kacang panjang yang terserang hama kutu daun . Alat dingunakan yang adalah jangkul, polybag, cawan petri, labu Erlenmeyer, Bunsen (alat pemanas), plastic cling wrap, kapas, kamera dan alat tulis.

# Rancangan Percobaan

Penelitian dilakukan dengan ini menggunakan rancangan faktorial yang di buat dalam Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan aplikasi isolat kontrol (P0), isolat Beauveria bassiana Bals lokal (P1), Metarhizium anisopliae lokal (P2). Beauveria bassiana komersial(P3), Metarhizium anisopliae komersial (P4) dan diulang sebanyak 5 kali. Jika berbeda nyata di lanjutkan uji lanjut BNT 5%. Perlakuan digunakan adalah P0: Kontrol; P1: Isolat Beauveria bassiana Bals Lokal; P2: Isolat Metarhizium anisopliae lokal; P3: Beauveria bassiana Bals komersial dan P4: Metarhizium anisopliae komersial

# Pengambilan Data

Data yang diambil dari penelitian ini adalah:

Morfologi Jamur Entomopatogen Data yang diambil adalah hasil isolasi dan identifikasi dari penelitian yang telah dilakukan dengan cara mengamati ciriciri khusus yang dimiliki oleh cendawan patogen seperti warna koloni, jenis hifa (bersekat atau tidak bersekat), bentuk hifa, bentuk spora/konidia, ukuran spora/konidia, kecepatan tumbuh koloni dan kerapatan spora.

Kerapatan spora dihitung dengan menggunakan alat yang dinamakan haemocytometer. Isolat cendawan Entomopatogen yang telah diinkubasi

selama 5 hari diencerkkan 10<sup>-6</sup>. Ambil suspensi sebanyak 1 ml pada pengenceran terakhir menggunakan pipet dan dimasukan ke dalam *haemocytometer* lalu hitung jumlah spora dalam 5 kotak

besar yang dilakukan di bawah mikroskop. Kerapatan spora dapat dihitung dengan menggunakan rumus yang dikembangkan oleh Gabriel dan Riyatno (1989):

$$K = \frac{t}{n \times 0.25} \times 10^6 \tag{1}$$

Keterangan:

K = Kerapatan spora per ml

t = Jumlah total spora dalam kotak sampel yang diamati

n = Jumlah kotak sampel

0,25 merupakan faktor koreksi penggunaan kotak sampel skala kecil dalam haemocytometer.

# **Analisis Data**

Data yang diperoleh dari hasil pengamatan dalam uji antagonis dilakukan analisis sidik ragam. Jika menunjukkan pengaruh beda nyata, maka akan dilakukan uji BNT pada taraf 5%.

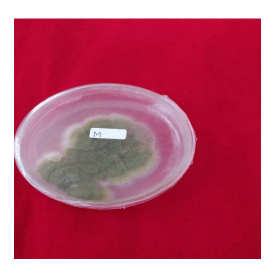
# 3. HASIL DAN PEMBAHASAN 3.1. Jamur Entomopatogen



Gambar 1. Metarhizium anisopliae Lokal secara makroskopis



**Gambar 2.** Hama kutu daun *Aphis craccivora* C.L.Koch yang terinfeksi jamur *Metarhizium anisopliae* lokal di bawah mikroskop



**Gambar 3.** Hama kutu daun *Aphiz craccivora* C.L.Koch yang terinfeksi jamur *Metarhizium anisopliae* komersial di bawah mikroskop

Secara makroskopis jamur Metarhizium anisopliae. menunjukkan koloni yang berwarna hijau bentuk bulat menyebar diameter 9 cm pada hari yang ke 7, jamur ini teridentifikasi sebagai jamur Metarhizium anisopliae. Sesuai dengan pendapat Nunihlawati (2012) warna semua isolate Metarhizium anisopliae. secara makroskopis diawal pertumbuhan bewarna putih, kemudian berubah menjadiwarna hijau gelap. Hal ini juga dikuatkan oleh Konidiofor akan berubah warnanya ketika akan membentuk spora menjadi hijau kekuningan atau hijau tua. Konidiofor muncul dari hifa isolate membentuk percabangan yang tidak teraturmempunyai 2 sampai 3 cabang pada tiap konidiofornya. Pertumbuhan paling baik pada suhu 350C (Teja dan Rahman. 2016). Bahwa bentuk makroskopis yang disebutkan di atas adalah jamur Metarhizium anisopliae

Dari hasil penelitian didapatkan 4 koloni isolate *Metarhizium anisopliae* (Gambar 2) dengan warna kuning kehijauan dan putih kekuningan. Keseluruhan isolate ditemukan pada rizosfer pertanaman tomat. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian Wulandari (2011) yang menyatakan bahwa isolate *Metarhizium anisopliae* yang berasal dari rizosfer tanaman cabai memperlihatkan warna koloni yang kuning kehijauan, sesuai dengan pendapat Nuraida (2009) bahwa koloni jamur bewarna putih kemudian berubah menjadi hijau gelap dengan semakin bertambahnya umur.

Secara makroskopis Metarhizium anisopliae. menunjukkan koloni yang berwarna hijau bentuk bulat menyebar diameter 9 cm pada hari yang ke 7, jamur ini teridentifikasi sebagai jamur Metarhizium anisopliae. Sesuai dengan pendapat Nunihlawati (2012) warna semua isolate Metarhizium anisopliae. secara makroskopis diawal pertumbuhan bewarna putih, kemudian berubah menjadiwarna hijau gelap. Hal ini juga dikuatkan oleh Konidiofor akan berubah warnanya ketika akan membentuk spora menjadi kekuningan atau hijau tua. Konidiofor muncul dari hifa isolate membentuk percabangan yang tidak teraturmempunyai 2 sampai 3 cabang

pada tiap konidiofornya. Pertumbuhan paling baik pada suhu 350C (Teja dan Rahman, 2016). Bahwa bentuk makroskopis yang disebutkan di atas adalah jamur *Metarhizium anisopliae* 

Dari hasil penelitian didapatkan 4 koloni isolate *Metarhizium anisopliae* (Gambar 2) dengan warna kuning kehijauan dan putih kekuningan. Keseluruhan isolate ditemukan pada rizosfer pertanaman tomat. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian Wulandari (2011) yang menyatakan bahwa isolate *Metarhizium anisopliae* yang berasal dari rizosfer tanaman cabai memperlihatkan warna koloni yang kuning kehijauan, sesuai dengan pendapat Nuraida (2009) bahwa koloni jamur bewarna putih kemudian berubah menjadi hijau gelap dengan semakin bertambahnya umur.



Gambar 4. Metarhizium anisopliae Secara mikroskopi

Berdasarkan pengamatan secara mikroskopis karakterisitik cendawan Metarhizium anisopliae (Gambar 2). Metarhizium anisopliae mempunyai miselium yang bersekat konidia bersel satubewarna hialin dan berbentuk bulat, konidia berukuran panjang 4-7 µ m dan lebar1,43-3,2 µ m. Konidiofor cendawan tersusun tegak, berlapis, dan bercabang yang dipenuhi dengan konidia, sedangkan bentuk dari konidia cendawan bersel satu berwarna hialin, dan berbentuk bulat silinder. Hal ini sesuai dengan pendapat (Vandenberg et al. 1988, Domsch et al. 1980: Samson et al. 1988) vang menyatakan bahwa Metarhizium anisopliae mempunyai miselium yang

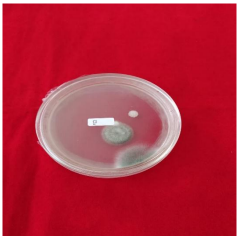
bersekat, konidiofor tersusun tegak dengan ukuran bervariasi antara (4-13,4)x(1,4-2,5) μm, berlapis dan bercabang yang dipenuhi dengan konidia, konidia berselsatu berwarna hialin, dan Konidia berbentuk bulat silinder. berukuran panjang 4-7 µm dan lebar 1,43x3,2 µm. Mempunyai fialid dengan ukuran bervariasi antara (6,1-12,9) x(1,7-3,5) µm. Koloni jamur berwarna putih, kemudian berubah menjadi hijau gelap dengan bertambahnya umur.Ditambahkan oleh Barnett dan Hunter (1972) yang menyatakan spora Metarhizium anisopliae bersel satu. hialin. berbentuk bulat silinder.



Gambar 5. Beauveria bassiana Bals Lokal secara makrokopis

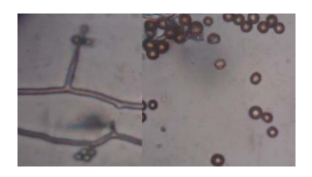


**Gambar 6.** Hama kutu daun *Aphis craccivora* C.L.Koch yang terinfeksi jamur *Beauveria bassiana* Bals komersial di bawah mikroskop.



**Gambar 7.** Hama kutu daun *Aphis craccivora* C.L.Koch yang terinfeksi jamur *Beauveria bassiana* Bals lokal di bawah mikroskop

Karakterisitik dari cendawan Beauveria bassiana Bals dibuktikan secara mikroskopis (Gambar 4). Konidiofor cendawan berbentuk tegak dan tunggal dengan ujung konidiofor yang meruncing. Pada ujung konidiofor terdapat konidia yang berbentuk bulat, bersel satu dan berwarna hialin.



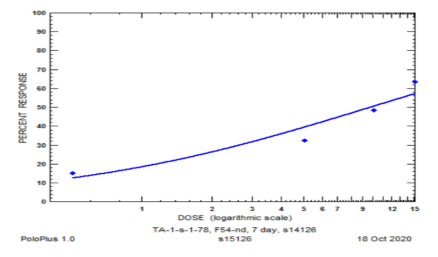
Gambar 8. jamur Beauveria bassiana Bals lokal mikroskopis

Dari hasil pengamatan 7 hari aplikasi jamur entomopatogen *Beauveria bassiana* Bals Lokal, *Beauveria bassiana* Bals Komersial, *Metarhizium anisopliae* Lokal dan *Matarhizium anisopliae* Komersial adalah berbeda nyata dengan P0 sebagai Kontrol. Terlihat bahwa perlakuan jamur entomopatogen *Beauveria bassiana* Bals Lokal, Lokal,

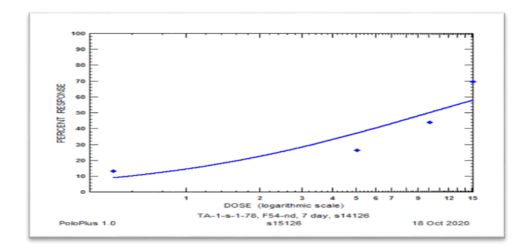
Beauveria bassiana Bals Komersial. Metarhizium anisopliae Lokal dan Matarhizium anisopliae komersial. Metarhizium anisopliae Lokal dan anisopliae Matarhizium Komersial efektif dalam mengendalikan hama Kutu daun Aphis craccivora C.L. Koch. Berdasarkan uji Chi-Square maka dapat

Berdasarkan uji Chi-Square maka dapat dilihat pada hasil berikut:

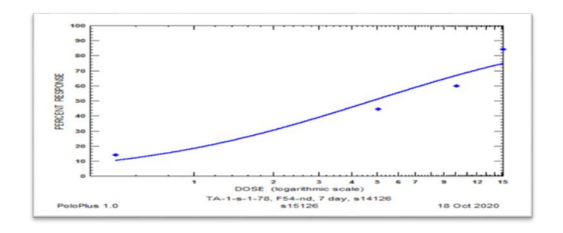
Konsentrasi	Jumlah serangga uji	Jumlah srg mati
0	150	0
0.5	156	24
5	165	54
10	140	68
15	165	105



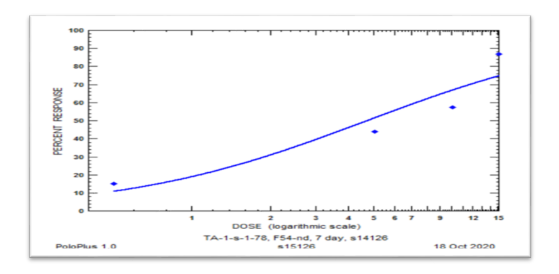
Konsentrasi	Jumlah serangga uji	Jumlah srg mati
0	140	0
0.5	156	21
5	165	44
10	140	62
15	165	115



Konsentrasi	Jumlah serangga uji	Jumlah srg mati
0	170	0
0.5	146	21
5	185	83
10	170	102
15	195	165



Konsentrasi	Jumlah serangga uji	Jumlah srg mati
0	170	0
0.5	136	21
5	165	73
10	170	98
15	185	161



Berdasarkan LC<sub>50</sub> pada kerapatan konidia B. bassiana berturut-turut sebesar 6,95 x 10<sup>6</sup> konidia/mL dan 4,64 x 10<sup>6</sup> konidia/mL telah mampu mengakibatkan mortalitas sebanyak 50%. Kedua konsentrasi jamur entomopatogen B. bassiana telah mampu mematikan 50% H. antonii setelah aplikasi dilakukan hingga hari ke empat berdasarkan LT<sub>50</sub>. Diketahui jenis bahwa iamur entomopatogen, interaksi jenis jamur entomopatogen, dan kerapatan konidia tidak berpengaruh terhadap mortalitas H. antonii.

Kerapatan konidia jamur entomopatogen berpengaruh terhadap mortalitas hama di lapangan. Hasil percobaan di lapangan menunjukkan bahwa aplikasi formulasi kering jamur *M. anisopliae* isolat UGM dan Tegineneng serta *B. bassiana* dapat menyebabkan mortalitas *Helopeltis* spp. Formulasi kering yang diaplikasikan di lapangan adalah formulasi yang baru dibuat dan

belum mengalami masa penyimpanan. yang diperoleh menunjukkan Hasil bahwa mortalitas Helopeltis spp. cukup tinggi pasca aplikasi ketiga jenis jamur entomopatogen tersebut. **Aplikasi** formulasi kering M. anisopliae isolat UGM, Tegineneng serta B. bassiana di lapangan sangat efektif dalam mengendalikan hama Helopeltis spp. Hal ini sejalan dengan pernyataan (McKinnon et al., 2017) bahwa tingkat mortalitas M. anisopliae terbaik terhadap S. litura mencapai sekitar 70%.

Jamur Beauveria bassiana Bals adalah jamur mikroskopik dengan tubuh berbentuk benang-benang halus (hifa). Kemudian hifa tadi membentuk koloni yang disebut miselia. Jamur ini tidak dapat memproduksi makanannya sendiri. Mekanisme serangan Beauveria bassiana Bals yaitu spora jamur Beauveria bassiana Bals masuk ke tubuh serangga inang melalui kulit, saluran pencernaan, spirakel dan lubang lainnya. Selain itu

inokulum jamur yang menempel pada tubuh serangga inang dapat berkecambah dan berkembang membentuk tabung kecambah, kemudian masuk menembus kutikula tubuh serangga. Penembusan dilakukan secara mekanis dan atau kimiawi dengan mengeluarkan enzim atau toksin. Jamur ini selanjutnya akan mengeluarkan racun beauverin yang membuat kerusakan jaringan serangga. Dalam hitungan hari, serangga akan mati. Setelah itu, miselia jamur akan seluruh bagian tumbuh ke serangga. Serangga yang terserang jamur Beauveria bassiana Bals akan mati dengan tubuh mengeras seperti mumi dan benang-benang tertutup oleh hifa berwarna putih.

Cendawan Beauveria bassiana Bals merupakan cendawan yang sering digunakan untuk mengendalikan serangga. Beauveria bassiana dengan kerapatan 108 efektif terhadap H. antonii pada hari ke-10 dengan tingkat mortalitas 100%. Menurut Ownley et al. (2008) bahwa Beauveria bassiana Bals Bassiana pada konsentrasi 0,4 g/ldapat menyebabkan mortalitas sebesar 90%. Hal serupa juga dinyatakan oleh (Kartohardjono, 2011).

Jamur Beauveria bassiana Bals adalah jamur mikroskopik dengan tubuh berbentuk benang-benang halus (hifa). Kemudian hifa tadi membentuk koloni yang disebut miselia. Jamur ini tidak dapat memproduksi makanannya sendiri. Mekanisme serangan Beauveria bassiana yaitu spora jamur Beauveria bassiana Bals masuk ke tubuh serangga inang melalui kulit, saluran pencernaan, spirakel dan lubang lainnya. Selain itu inokulum jamur yang menempel pada tubuh serangga inang dapat berkecambah dan berkembang membentuk tabung kecambah, kemudian masuk menembus kutikula tubuh serangga. Penembusan dilakukan secara mekanis dan atau kimiawi dengan mengeluarkan enzim

atau toksin. Jamur ini selanjutnya akan mengeluarkan racun beauverin vang membuat kerusakan jaringan tubuh serangga. Dalam hitungan hari, serangga akan mati. Setelah itu, miselia jamur akan seluruh bagian tumbuh ke tubuh serangga. Serangga yang terserang jamur Beauveria bassiana Bals akan mati dengan tubuh mengeras seperti mumi dan benang-benang tertutup oleh berwarna putih.

Menurut Bari (2006) menyatakan bahwa ciri-ciri yang paling mencolok pada serangga yang terinfeksi jamur Beauveria bassiana Bals adalah adanya miselia berwarna putih. Pertumbuhan jamur terjadi di dalam tubuh serangga dan serangga mati mengeras seperti mumi. Miselia jamur yang berwarna putih mulai menembus kutikula keluar dari tubuh serangga pada bagian yang paling mudah terserang yaitu pada bagian ruas-ruas tubuh dan alat mulut dan akhirnya menutupi tubuh serangga, Sedangkan pada serangga yang terinfeksi jamur Metarhizium anisopliae pada awal terinfeksi ditandai dengan munculnya miselia / koloni jamur berwara putih yang kemudian akan berubah menjadi hijau gelap, menurut Simbolon (2010) awal pertumbuhan, koloni jamur Metarhizium anisopliae bewarna putih, kemudian berubah menjadi hijau gelap dengan bertambahnya umur koloni. Keberhasilan jamur entomopatogen dalam menginfeksi hama dipengaruhi serangga beberapa faktor diantaranya lingkungan viabilitas spora. Jamur entomopatogen untuk dapat berkecambah memerlukan keadaan yang lembab. kemampuan Selain itu iamur entomopatogen dalam menginfeksi hama juga dipengaruhi oleh jumlah spora dan viabilitasnya. Menurut Surtikanti dan Yasin (2009)keberhasilan iamur entomopatogen sebagai pengendali hama dipengaruhi oleh faktor lingkungan jumlah spora. (suhu. kelembaban),

viabilitas spora (daya kecambah) dan virulensi yang memiliki infektifitas yang rendah atau sebaliknya.

Cendawan Beauveria bassiana Bals merupakan cendawan yang sering digunakan untuk mengendalikan serangga. Penelitian yang dilakukan oleh Sianturi dkk. (2014) menunjukkan hasil bahwa Beauveria bassiana Bals dengan kerapatan 108 efektif terhadap H. antonii pada hari ke-10 dengan tingkat mortalitas 100%. Menurut Ownley et al. (2008) bahwa Beauveria bassiana Bals pada konsentrasi 0,4 g/ldapat menyebabkan mortalitas sebesar 90%. Hal serupa juga dinyatakan oleh (Kartohardjono, 2011).

Berdasarkan pengamatan dilakukan, mortalitas H. Antonii ditandai dengan tubuh serangga kaku dan tidak bergerak. Beberapa hari setelah aplikasi terlihat sekumpulan miselium menyelimuti tubuh H. Antonii yang Miselium sudah mati. Beauveria.bassiana Bals yang menyelimuti tubuh H. Antonii serupa butir-butir berwarna kapur putih. Kemudian ditambahkan oleh Kontak antara konidia dan inang serangga di lapang biasanya terjadi secara intensif melalui deposit konidia pada permukaan daun dibanding dengan cara aplikasi langsung pada integumen. Dalam mekanisme infeksi, cendawan memiliki beberapa kelebihan dibanding patogen lain, seperti virus atau bakteri, yaitu kemampuannya menginfeksi melalui kutikula (Tanada dan Kaya, 1993) juga melalui lobang-lobang sistem pernafasan (Clark et al., 1968), saluran pencernaan (Miranpuri dan Khachatourians, 1991), dan lobang mulut (Siebeneicher et al., 1992).

Namun demikian, prospek cendawan *Beauveria bassiana* Bals sebagai kandidat agensi hayati sangat ditentukan oleh kemampuan menyeleksi isolatisolat yang memilki tingkat adaptasi tinggi terhadap karakter morfologi

dan gangguan faktor-faktor tanaman abiotik. bahwa akibat iamur entomopagogen Beauveria bassiana Bals menyebabkan larva kaku, gerakan mulai lambat kemudian mengeras, lalu mati, pada tubuh larva muncul miseliumberwarna putih dan tidak mengeluarkan busuk bau akibat pemberian Beauveria.bassiana Bals Sedangkan menurut Prayogo & Suharsono (2005)koloni jamur Beauveria.bassiana Bals menyelimuti tubuh H. Antonii berwarna putih pucat. Dua hari setelah inokulasi, jamursudah mampu memproduksi konidia.

Dalam penelitian ini menunjukkan bahwa semua jamur entomopatogen yang digunakan pada perlakuan penelitian mampu untuk mengendalikan hama kutu Aphis craccivora C.L. Koch demikian hasil analisis menunjukkan bahwa isolat jamur yang lebih efektif ialah jamur entomopatogen Beauvria bassiana Bals komersial, Beauvria bassiana Bals lokal, dan Metarrhizium anisopliae lokal, sementara yang kurang efektif dalam mengendalikan kutu daun Aphis craccivora C.L. Koch adalah iamur entomopatogen Metarrhizium anisopliae komersial Beauvria bassiana komersial. dan Metarrhizium anisopliae lokal Beauvria bassiana Bals local Hal ini diduga karena jamur Metarhizium anisopliae komersial kurang mampu untuk beradaptasi di lapangan, sementara iamur entomopatogen Beauveria bassiana komersial maupun lokal memiliki kemampuan yang tinggi dalam berkembang sehingga mampu untuk menyamakan kemampuan dengan jamur pengendalian entomopagogen lokal baik Bauveria bassiana Bals maupun Metarhizium anisopliae lokal.

Dalam Prayogo dkk. (2005) mekanisme infeksi *Metarhizium anisopliae* dapat terjadi melalui 4 tahap yaitu : 1. Inokulasi, yaitu kontak antara propagul cendawan dengan tubuh serangga. cendawan Propagul Metarhizium anisopliae berupa konidia merupakan cendawan berkembang biak secara tidak sempurna. Penempelan 2. dan perkecambahan propagul cendawan pada integumen serangga. Pada tahap ini, cendawan dapat memanfaatkan senyawa-senyawa yang terdapat pada integumen. Universitas Sumatera Utara 8 3. Penetrasi dan invasi, dalam melakukan penetrasi menembus integumen, cendawan membentuk tabung kecambah. Penembusan dilakukan secara mekanis atau kimiawi dengan mengeluarkan enzim dan toksin. 4. Destruksi pada titik penetrasi terbentuknya blastospora yang kemudian beredar ke dalam hemolimfa dan membentuk hifa sekunder untuk menyerang jaringan

## 4. KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang telah dapat disimpulkan dilakukan maka bahwa beberapa jamur entomopatogen (jamur Metarhizium anisopliae lokal, Beauveria bassiana Bals lokal. Metarhizium anisopliae komersial dan Beauveria bassiana Bals komersial) efektif dalam mengendalikan populasi Hama Kutu Aphis craccivora C.L. Koch. Sedangkan efektivitas iamur entomopatogen (iamur Metarhizium anisopliae dan Beauveria bassiana Bals) isolat lokal Kalimantan Timur dan isolat komersial tidak berbeda nyata dalam menekan populasi hama Kutu Daun Aphis craccivora C.L. Koch.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

Fitriani, M. L., Wiyono, S., & Sinaga, M. S. (2019). Potensi kolonisasi mikoriza arbuskular dan cendawan endofit dan kemampuannya dalam

- pengendalian layu Fusarium pada bawang merah. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 15(6), 228-238.
- Kartohardjono, A. (2011). Penggunaan musuh alami sebagai komponen pengendalian hama padi berbasis ekologi. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 4(1), 147-155.
- Kirchmair, M., Hoffmann, M., Neuhauser, S., Strasser, H., & Huber, L. (2007). Persistence of GRANMET®, a Metarhizium anisopliae based product, in grape phylloxera-infested vineyards. *IOBC wprs Bulletin*, 30(7), 135-145.
- Mascarin, G. M., & Jaronski, S. T. (2016). The production and uses of Beauveria bassiana as a microbial insecticide. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 32(11), 278-286.
- McKinnon, A. C., Saari, S., Moran-Diez, M. E., Meyling, N. V., Raad, M., & Glare, T. R. (2017). Beauveria bassiana as an endophyte: a critical review on associated methodology and biocontrol potential. *BioControl*, 62(1), 135-147.
- Megasari, D., Damayanti, T. A., & Santoso, S. (2020). Penekanan Penularan Bean Common Mosaic Virus oleh Efek Penghambat Makan Kitosan Terhadap Aphis craccivora Koch.(Bean Common Mosaic Virus Transmission Inhibition by Antifeedant Chitosan Against Aphis craccivora Koch.). Jurnal Hortikultura, 29(2), 209-218.
- Oktavianti, A., Izzati, M., & Parman, S. (2017). Pengaruh pupuk kandang dan NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi kacang panjang (Vigna sinensis L.) pada

- tanah berpasir. Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin of Anatomy and Physiology), 2(2), 236-241.
- Ownley, B. H., Griffin, M. R., Klingeman, W. E., Gwinn, K. D., Moulton, J. K., & Pereira, R. M. (2008). Beauveria bassiana: endophytic colonization and plant disease control. *Journal of invertebrate pathology*, 98(3), 234-240.
- Poidatz, J., Plantey, R. L., & Thiery, D. (2018). Indigenous strains of Beauveria and Metharizium as potential biological control agents against the invasive hornet Vespa velutina. *Journal of invertebrate pathology*, 153, 180-185.
- Sa'diyah, N., Widiastuti, M., & Ardian, A. (2013). Keragaan, Keragaman, dan Heritabilitas Karakter Agronomi Kacang Panjang (Vigna Unguiculata) Generasi F1 Hasil Persilangan Tiga Genotipe. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1).
- Saiah, F., Bendahmane, B. S., Benkadda, M. Y., Berkani, A., Lakhdari, W., & Kolai, N. (2010). Isolement de champignons entomopathogènes à partir de Phyllocnistis citrella Stainton (Lepidoptera: Gracillariidae). Entomologie faunistique-Faunistic Entomology. Entomol. 166-176.
- Soetopo, D., & Indrayani, I. G. A. A. (2015). Jamur entomopatogen Beauveria bassiana: potensi dan prospeknya dalam pengendalian hama tungau. *Perspektif*, 8(2), 65-73.
- Sopialena, S., Sofian, S., & Allita, L. D. (2020). Diversitas Jamur Endofit Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L .) dan Potensinya Sebagai Pengendali Hama Endophytic Fungi Diversity in rice plant and

- their potential as pest control, 2(1), 105-110.
- Suciatmih, S., Kartika, T., & Yusuf, S. (2015). Jamur entomopatogen dan aktivitas enzim ekstraselulernya. *Berita Biologi*, *14*(2), 78-90.
- Sudharto, P., & Susanto, A. (2002). Utilization of enthomopathogenic fungus metarhizium anisopliae as bio-insecticide against larvae of oryctes rhinoceros on empty oil palm fruit bunch mulch in the oil palm plantation. in 2002 International Oil Palm Conference and Exhibition, 287-295.
- Sulistiyono, F. D., & Mahyuni, S. (2019). Isolasi Dan Identifikasi Jamur Endofit Pada Umbi Talas (Colocasia esculenta (L.) Schoot). Jurnal Sains Natural, 9(2), 66-70.
- Sunarno, C. (2012). Pengendalian Hayati (Biologi Control) Sebagai Salah Satu Komponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT). *Journal Uniera*, 1(2), 177-198.
- Triasih, U. (2019). Test of Various Carrier Materials Against Viability and Conidia Density in Some Liquid Biopesticides of Entomopathogenic Fungi. *Jurnal Agronida*, *5*(1), 187-195.
- Valero, C. A. Jiménez, H. Wiegers, B. J. Zwaan, C. J. M. Koenraadt, and J. A. L. van Kan. (2016). Genes involved in virulence of the entomopathogenic fungus Beauveria bassiana. Journal of Invertebrate Pathology. 233-240.
- Widariyanto, R., Pinem, M. I., & Zahara, F. (2017). Patogenitas Beberapa Cendawan Entomopatogen (Lecanicillium lecanii, Metarhizium anisopliae, dan Beauveria bassiana) terhadap Aphis glycinespadaTanaman

Kedelai: Pathogenicity of Some Entomophatogen's Fungus (Lecanicillium lecanii, Metarhizium anisopliae, and Beauveria bassiana) to Aphis glycines on Soybean. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(1), 8-

16.

Yuliani, D., & Widiarta, I. N. (2017). Pengendalian penyakit tungro melalui eliminasi peran vektor wereng hijau dengan pengendalian ramah lingkungan. *Ilmu Pertan*. 77–88.