

Uji Antagonisme Bakteri Endofit dengan *Cercospora oryzae* Miyake dan *Bipolaris oryzae* (Breda de Haan) Shoemaker

Dinda Sekar Ayu Fiko¹, dan Fitri Widiani²

¹PT. Syngenta Indonesia Jl. TB Simatupang Jakarta Indonesia

²Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran

Jl. Raya Bandung-Sumedang KM 21 Jatinangor Jawa Barat

Alamat korespondensi: fitri.widiani@unpad.ac.id

ABSTRACT

Antagonism test between Endophytic Bacteria and *Cercospora oryzae* and *Bipolaris oryzae*

Cercospora oryzae Miyake and *Bipolaris oryzae* (Breda de Haan) Shoemaker are the causal agent of major disease for rice, which called Cercospora leaf spot and rice brown spot. Cercospora leaf spot and rice brown spot control using a bio-control agent in a form of endophytic bacteria is one of the eco-friendly alternative method. This research aimed to test the potential of the endophytic bacteria isolates which have the antagonism ability and able to reduce the growth of the diseases. The research was carried out in the Laboratory of Biotechnology Plant Protection of the Department of Plant Pests and Diseases, Faculty of Agriculture, Universitas Padjadjaran. The experiments were carried out using dual culture method. The experiments were performed using a completely randomized design (CDR) which consisted of 10 treatments with 4 replications. The antagonism experiments used 9 endophytic bacteria isolates from some parts of the rice plant. The result of antagonism of endophytic bacteria test showed that all of the isolates had antagonistic activity towards *C. oryzae* and *B. oryzae*. Os6 isolate demonstrated the best result to inhibit *C. oryzae* growth with the radius of its colony reached only 85 mm and the inhibition growth percentage reached 85.83%. Os3 isolate showed the best result to inhibit *B. oryzae* growth with the radius of its colony reached only 147.5 mm and the inhibition growth percentage reached 75.41%.

Keywords: Inhibition growth, Cercospora leaf spot, Rice brown spot

ABSTRAK

Cercospora oryzae Miyake and *Bipolaris oryzae* (Breda de Haan) Shoemaker merupakan penyebab penyakit utama Padi, yaitu bercak daun *Cercospora* dan bercak coklat. Pengendalian *C. oryzae* dan *B. oryzae* dengan menggunakan agens hayati berupa bakteri endofit merupakan salah satu alternatif pengendalian yang ramah bagi lingkungan sekitar. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi isolat bakteri endofit yang mempunyai kemampuan antagonis dan mampu menekan pertumbuhan penyakit. Penelitian ini dilaksanakan di Laboratorium Bioteknologi Proteksi Tanaman Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran. Prosedur yang dilakukan adalah *dual culture method*. Percobaan dilakukan dengan menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) yang terdiri dari 10 perlakuan dengan masing-masing perlakuan diulang sebanyak 4 kali. Uji Antagonisme pada penelitian ini menggunakan 9 isolat bakteri endofit yang berasal dari beberapa bagian tanaman padi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 9 isolat bakteri endofit yang diujikan, semuanya bersifat antagonis terhadap *C. oryzae* dan *B. oryzae*. Isolat Os6 paling baik menghambat *C. oryzae* dengan jari-jari koloni sebesar 85 mm dan persentase penghambatan mencapai 85,83%. Isolat Os3 paling baik menghambat *B. oryzae* dengan jari-jari koloni sebesar 147,5 mm dan persentase penghambatan mencapai 75,41%.

Kata kunci: Penghambatan pertumbuhan, Bercak daun cercospora, Bercak coklat.

PENDAHULUAN

Padi merupakan salah satu tanaman pangan pokok bagi sebagian besar negara di dunia. Lebih dari 50% penduduk dunia tergantung pada beras sebagai sumber kalori utama (Childs, 2004). Banyak faktor yang dapat menyebabkan turunnya produktivitas Padi, salah satunya adalah Organisme Pengganggu Tanaman (OPT). *Cercospora oryzae* Miyake dan *Bipolaris oryzae* (Breda de Haan) Shoemaker merupakan patogen penyebab penyakit bercak daun *Cercospora* dan bercak coklat, penyakit utama pada Padi. Penyakit bercak daun *Cercospora* dapat mengakibatkan daun padi menjadi kering sebelum waktunya sehingga berdampak buruk terhadap turunnya hasil panen tanaman padi dan juga dapat menyebabkan kerabahan tanaman padi (Semangun, 2004). Di Indonesia penyakit bercak daun *Cercospora* dapat menyebabkan penurunan hasil sebesar 40% (Hollier, 1992).

Penyakit bercak coklat pada padi memiliki gejala bercak khas pada daun yang berbentuk oval, berukuran variatif, dan berbentuk seragam yang tersebar di seluruh permukaan daun. Bercak berwarna coklat dilingkari dengan warna abu, bagian tengah bercak bulat berwarna putih. Pada varietas yang peka, bercak akan lebih lebar, berukuran mencapai 1 cm atau lebih. Sering kali jumlah bercak memenuhi permukaan daun yang dapat mengakibatkan layu pada daun (Sudana, 1995). Serangan berat dapat secara signifikan mengurangi jumlah anakan dan bulir padi, serta menurunkan kualitas dan bobotnya. Kehilangan tersebut berkisar antara 30-43% (Ou, 1985).

Penggunaan bakteri endofit adalah salah satu alternatif pengendalian penyakit bercak daun *Cercospora* dan bercak coklat yang aman bagi lingkungan. Bakteri endofit merupakan mikroorganisme menguntungkan yang hidup di dalam jaringan tanaman pada waktu tertentu dan mampu membentuk koloni serta berinteraksi dengan tanaman inang tanpa menyebabkan gangguan dan kerusakan pada tanaman tersebut (Zinniel *et al.*, 2002).

Uji antagonis pada penelitian yang dilakukan oleh Kartini *et al.*, 2014 menunjukkan bahwa dari 99 bakteri endofit yang diujikan, 57 diantaranya dapat menekan pertumbuhan patogen *Erwinia sp.* dengan mekanisme antibiosis. Mekanisme antibiosis berkaitan erat dengan kemampuan isolat bakteri endofit menghasilkan enzim dan senyawa lainnya. Enzim yang dihasilkan seperti kitinase, protease, dan celulase yang sangat berperan dalam menginduksi

ketahanan tanaman (Hallmann *et al.*, 1997). Bakteri endofit juga memproduksi zat pengatur pertumbuhan seperti auksin, etilen, dan sitokinin dan senyawa antimikrobal (Persello-Cartieaux *et al.*, 2003). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi isolat bakteri endofit yang mempunyai kemampuan antagonis dan mampu menekan pertumbuhan penyakit bercak daun *Cercospora* dan bercak coklat.

BAHAN DAN METODE

Percobaan dilakukan di Laboratorium Bioteknologi Proteksi Tanaman, Departemen Hama dan Penyakit Tanaman, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran. Isolat bakteri endofit yang digunakan berjumlah 9 isolat yang berasal dari beberapa bagian tanaman padi dan biakan murni (patogen & non-patogen) koleksi Laboratorium Bioteknologi Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran. Metode yang digunakan adalah metode *dual culture*.

Perbanyakan *C. oryzae* Miyake dan *B. oryzae* (Breda de Haan) Shoemaker

Perbanyakan patogen *C. oryzae* dan *B. oryzae* dilakukan dengan meletakkan *plug* biakan murni patogen *C. oryzae* dan *B. oryzae* pada media PDA. Media tersebut kemudian diinkubasikan selama 5 hari dalam suhu ruang.

Perbanyakan Isolat Bakteri Endofit

Perbanyakan dilakukan dengan mengambil 1 ose isolat dari isolat yang sudah ada, kemudian digoreskan ke media ISP2 padat dan diinkubasikan selama 3 hari pada suhu ruang. Isolat bakteri tersebut diperbanyak lagi dalam media ISP2 cair dengan mengambil 1 ose isolat dari isolat yang sudah diperbanyak kemudian dimasukkan ke dalam media ISP2 cair. Kemudian, campuran media ISP2 cair dengan isolat bakteri diinkubasikan pada suhu ruang dalam *rotary shaking incubator* dengan kecepatan 100 rpm selama 24 jam.

Perhitungan Kerapatan Bakteri Endofit

Kerapatan bakteri endofit dihitung menggunakan *spectrophotometer* pada isolat bakteri endofit yang telah *dishaker* selama 24 jam. Sebelumnya sudah diatur terlebih dahulu panjang gelombangnya yaitu OD₆₀₀. Setelah beberapa saat, nilai kerapatan bakteri muncul pada *spectrophotometer*. Nilai OD₆₀₀ = 1 setara dengan kerapatan sel bakteri 10⁷ CFU/ml.

Uji Antagonisme *C. oryzae* dan *B. oryzae* dan Bakteri Endofit

Eksperimen terdiri dari 10 perlakuan dan diulang sebanyak 4 kali yaitu terdiri dari:

- A. Kontrol
- B. Perlakuan dengan isolat bakteri endofit Os1
- C. Perlakuan dengan isolat bakteri endofit Os2
- D. Perlakuan dengan isolat bakteri endofit Os3
- E. Perlakuan dengan isolat bakteri endofit Os4
- F. Perlakuan dengan isolat bakteri endofit Os5
- G. Perlakuan dengan isolat bakteri endofit Os6
- H. Perlakuan dengan isolat bakteri endofit Os7
- I. Perlakuan dengan isolat bakteri endofit Os8
- J. Perlakuan dengan isolat bakteri endofit Os10

Pengujian antagonisme antara bakteri endofit terhadap jamur patogen *C. oryzae* dan *B. oryzae* dilakukan secara *in vitro* dalam cawan petri berjari-jari 9 cm. Isolat bakteri endofit yang sudah dibiakkan pada media ISP2 padat diambil menggunakan jarum ose kemudian *distreak* pada cawan petri berisi media HPDA dengan jarak 3 cm dari bagian luar petri. Selanjutnya miselia jamur *C. oryzae* dan *B. oryzae* diambil menggunakan *cork borer* ukuran $\pm 0,5$ mm dan diletakkan di samping biakan bakteri endofit sebanyak satu titik per cawan petri dengan jarak 3 cm dari bagian luar petri. Seluruh cawan petri yang berisi perlakuan, diinkubasi pada suhu ruang selama 24 jam. Data yang diperoleh dianalisis dengan analisis sidik ragam (ANOVA) menggunakan SPSS 21, bila pengaruh rata-rata perlakuan tersebut berbeda nyata, maka dilakukan uji lanjut menggunakan Uji Jarak Berganda Duncan pada taraf 5%.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil uji antagonisme menunjukkan bahwa 9 isolat bakteri yang diujikan memiliki sifat antagonis terhadap *C. oryzae* dan *B. oryzae*. Diameter koloni *C. oryzae* yang terbentuk berkisar antara 85-245 mm (Tabel 1) dan diameter koloni *B. oryzae* yang terbentuk berkisar antara 147,5-465 mm (Tabel 2). Berdasarkan pengamatan, isolat Os6 merupakan isolat terbaik dibandingkan dengan perlakuan lainnya dalam menghambat pertumbuhan koloni *C. oryzae*. Terlihat dari koloni jamur patogen yang terbentuk hanya mencapai 85 mm. Hal ini juga didukung oleh persentase penghambatan isolat Os6 yang tinggi mencapai 85,83% (Tabel 1).

Pengamatan pada uji antagonisme antara *B. oryzae* dan bakteri endofit menunjukkan bahwa isolat Os3 merupakan isolat terbaik dibandingkan dengan perlakuan lainnya dalam menghambat

pertumbuhan jamur tersebut. Koloni *B. oryzae* yang terbentuk hanya mencapai 147,5 mm dengan persentase penghambatan sebesar 75,41% (Tabel 2).

Tabel 1. Hasil uji antagonisme antara *C. oryzae* dan bakteri endofit

Perlakuan	Diameter Koloni (mm)	Persentase Penghambatan (%)
Os1	245d	59,16
Os2	217,5c	63,75
Os3	142,5b	76,25
Os4	127,5b	78,75
Os5	195c	67,50
Os6	85a	85,83
Os7	120b	80,00
Os8	210c	65,00
Os10	137,5b	77,08
Kontrol	600e	-

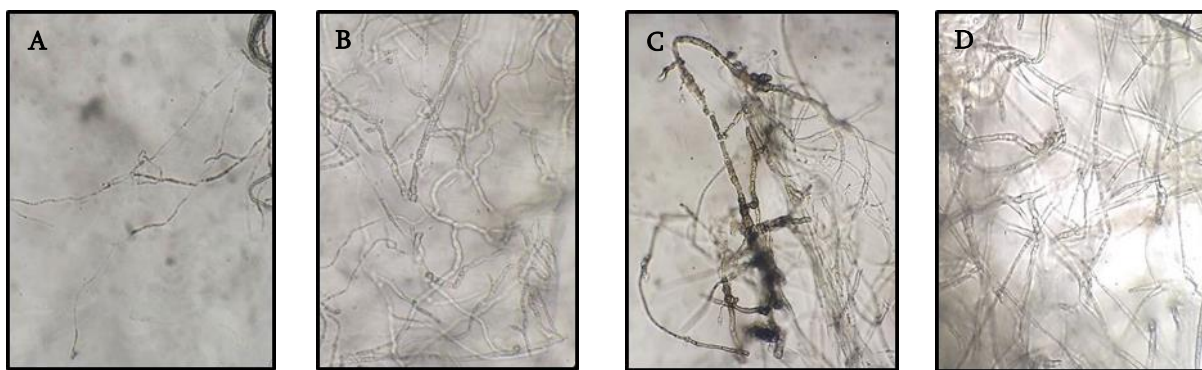
Tabel 2. Hasil uji antagonisme antara *B. oryzae* dan bakteri endofit

Perlakuan	Diameter Koloni (mm)	Persentase Penghambatan (%)
Os1	187,5a	68,75
Os2	285b	52,50
Os3	147,5a	75,41
Os4	202,5a	66,25
Os5	357,5c	40,41
Os6	160a	73,33
Os7	180a	70,00
Os8	372,5c	39,16
Os10	465d	22,50
Kontrol	600e	-

Terdapat beberapa mekanisme penekanan pertumbuhan patogen yang dilakukan oleh agens antagonis, salah satunya adalah mekanisme antibiosis (Compant *et al.*, 2005). Mekanisme penghambatan yang terjadi pada isolat Os6 dan Os3 diduga merupakan mekanisme antibiosis. Mekanisme antibiosis merupakan penghambatan patogen oleh senyawa metabolik yang dihasilkan oleh agensi hidup seperti enzim, senyawa-senyawa volatile, zat pelis dan senyawa antibiotik lainnya (Nurhayati, 2011). Agens antagonis menghasilkan senyawa antibiotik yang bersifat menghambat atau membunuh patogen, sehingga terdapat daerah tertentu yang tidak ditumbuhinya oleh patogen (Nawangsih, 2007). Senyawa antibiotik dapat mengakibatkan terjadinya endolisis atau autolisis, yaitu pecahnya sitoplasma suatu sel oleh enzim yang

diikuti kematian sel yang mungkin disebabkan kekurangan hara, antibiotik ataupun kerusakan dinding sel (Baker & Cook, 1982). Mikroorganisme pengendali hayati seperti bakteri dan jamur dapat menghasilkan beberapa senyawa bioaktif seperti antibiotik yaitu eritromisin, tetrasiklin, streotimisin, nistatin, neomisin, kanamisin, sikloheksimida,

sikloserin, linkomisin, aminoglikosida, aureomisin, kloramfenikol, nistatin, amphoterasin dan amfoserin B (Purnomo et al. 2005; Madigan et al. 2006). Selain senyawa bioaktif seperti antibiotik, agens antagonis juga menghasilkan enzim hidrolitik (protease, kitinase, selulase, lipase) dan inhibitor enzim (Papuangan, 2009; Syamsuddin et al., 2007).



Gambar 1. (A) Hifa *C. oryzae* mengalami perataan; (B) Hifa *C. oryzae* mengeriting; (C) Hifa *C. oryzae* mengalami melanisasi dan pembengkakan; (D) Hifa *B. oryzae* mengeriting.

Hasil pengamatan mikroskopis menunjukkan bahwa hifa *C. oryzae* dan *B. oryzae* pada perlakuan kontrol tumbuh dengan normal. Pada perlakuan Os, hifa *C. oryzae* dan *B. oryzae* dihambat pertumbuhannya dan mengalami ketidaknormalan morfologi seperti *flattening*, mengeriting (*curling*), melanisasi, dan pembengkakan (*swollen*) (Gambar 1).

Abnormalitas hifa jamur akibat perlakuan dengan agens antagonis yang umum ditemukan antara lain pembengkakan ujung miselium dan miselium pecah (Lorito et al., 1993). Selain itu terdapat abnormalitas hifa dengan terjadinya melanisasi pada hifa. Melanisasi merupakan proses pembentukan melanin yang dilakukan oleh organisme termasuk patogen jamur untuk bertahan hidup dari cekaman lingkungan (Henson et al., 1999). Melanin berperan terhadap virulensi suatu patogen untuk bertahan dari mekanisme pertahanan yang dilakukan oleh tanaman yang bersifat anti mikroba (Nosanchuk & Casadeval 2006). Pada isolat-isolat bakteri endofit yang diujikan diduga menghasilkan senyawa *antifungal* yang membuat lingkungan menjadi tidak optimal bagi pertumbuhan *C. oryzae* dan *B. oryzae*, sehingga mengalami proses melanisasi untuk mempertahankan diri.

SIMPULAN

Sebanyak 9 isolat bakteri endofit yang diujikan memiliki daya antagonis terhadap *C. oryzae*

dan *B. oryzae*. Isolat Os6 adalah yang terbaik dalam menghambat pertumbuhan *C. oryzae* dengan koloni jamur patogen yang terbentuk sebesar 85 mm dan persentase penghambatan sebesar 85,83%. Isolat Os3 adalah yang terbaik dalam menghambat pertumbuhan *B. oryzae* dengan koloni jamur patogen yang terbentuk sebesar 147,5 mm dan persentase penghambatan sebesar 75,41%.

DAFTAR PUSTAKA

- Baker, KF dan RJ Cook. 1982. Biological control of plant pathogens. The American Phytopathology Society. Minnesota Fravel.
- Childs, WN. 2004. Production dan Utilization of Rice. U.S Department of Agriculture. Economic Research Service. Washington DC.
- Complant S, B Reiter, A Sessitsch, J Nowak, C Clément dan EA Barka, 2005. Endophytic colonization of *Vitis vinifera* L. by plant rowth-promoting bacterium *Burkholderia* sp. strain PsJN. Applied and Environmental Microbiology. 71 (16): 85-93.
- Hallmann, J. 2001. Plant Interaction with Endophytic Bacteria. Biotic Interaction in Plant-Patogen Association. CAB International.
- Henson, JM, MJ Butler, and AW Day. 1999. The dark side of te mycelium Melanins of

- phytopathogenic fungi. Annu Rev. Phytopathology. 37:447-471.
- Hollier, C. 1992. Narrow brown leaf spot. P. 18 in Compendium of Rice Diseases (RK Webster & PS Gunnell, eds.). APS Press, St. Paul, MN.
- Kartini, E, AL Abadi, dan LQ Aini. 2014. Pengembangan bio-bakterisida yang memanfaatkan bahan aktif bakteri endofit potensial antagonis untuk mengendalikan *Erwinia sp.*, di umbi kentang. Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan. 2(4).
- Lorito, M, GE Harman, CK Hayes, RM Broadway, A Tronsmo, C Peterbauer and A Di Pietro. 1993. Chitinolytic Enzymes Produced by *Trichoderma harzianum*: Purified Endochitinase and Chitobiosidase. *Phytopathology* 83 (3): 313-318.
- Madigan MT, JM Martinko, and J Parker. 2006. *Brock: Biology of Mikroorganisms*. New Jersey American: Prentice Hall.
- Nawangsih, AA. 2007. Pemanfaatan Bakteri Endofit pada Pisang untuk Mengendalikan Penyakit Darah: Isolasi, Uji Penghambatan In Vitro dan In Planta. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 12 (1): 43-49.
- Nosanchuk, JD and A Casadevall. 2006. Impact of melanin on microbial virulence and clinical resistance to antimicrobial compounds antimicrobial agents and chemotherapy. 50 (11): 1723-1727
- Nurhayati. 2011. Penggunaan jamur dan bakteri dalam pengendalian penyakit tanaman secara hayati yang ramah lingkungan. Prosiding Semirata Bidang Ilmu-ilmu Pertanian BKS-PTN Wilaya Barat. Sumatera Selatan.
- Ou, SH. 1985. Rice Diseases 2nd edn. CMI, Kew, England.
- Papuangan, N. 2009. Aktivitas Penghambatan Senyawa Antimikrob *Streptomyces* spp. Terhadap Mikrob Patogen Tular Tanah Secara *In Vitro* dan *In Planta*. Institut Pertanian Bogor. Thesis.
- Persello-Cartieaux, F, L Nussaume, and C Robaglia. 2003. Tales from the Underground: Molecular plant-rhizobacteria interactions. Plant, Cell and Environment 26 (2): 99-189.
- Purnomo AT, M Lailiana, dan Isnaeni. 2005. Aktivitas antibakteri sel amobil *Streptomyces* Sp-1 dalam matrik Ca-alginat dan Ba-alginat *Staphylococcus aureus*. Maj Farmasi Airlangga, 5 (2).
- Semangun, H. 2004. Penyakit-penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia. UGM Press.Yogyakarta.
- Sudana, S. 1995. Pengendalian Terpadu Hama Penyakit dan Gulma Padi. Kanisius Yogyakarta.
- Syamsuddin, S. Ilyas, Alfizar dan B Amin. 2007. Pengembangan Bioogical Seed Treatment untuk Pengendalian Busuk *Phytopthora* pada Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Hibah bersaing XIV Perguruan Tinggi.
- Zinniel, DK, PA Lambrechth, NB Harris, Z Feng & D Kuczmarski. 2002. Isolation and characterization of endophytic colonizing bacteria from agronomic crops and prairie plants. Applied Environmental Microbiology. 68: 2198-2208.