

## IDENTIFIKASI MOLEKULER BAKTERI ENDOFIT MANGROVE

### *Rizophora mucronata* PENGHASIL GELATINASE (MMP<sub>2</sub>)

**Happy Nursyam, Asep Awaludin Prihanto\***

Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya,  
Malang

Jalan Veteran Malang 65145, Jawa Timur- Indonesia  
Telepon 0341-553512; Faks. 0341-557887

\*Korespondensi: asep\_awa@ub.ac.id

Diterima: 20 September 2017/ Disetujui: 11 Mei 2018

**Cara sitasi:** Nursyam H, Prihanto AA. Identifikasi molekuler bakteri endofit mangrove *Rizophora mucronata* penghasil gelatinase (MMP<sub>2</sub>). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 21(1): 143-147.

#### **Abstrak**

Gelatinase adalah salah satu jenis keberagaman dari kelompok protease. Enzim metallo-endopeptidase ekstraseluler atau metaloproteinase mampu menghidrolisis gelatin. Enzim gelatinase menghidrolisis gelatin menjadi hidrolisat gelatin. Penelitian ini bertujuan mengisolasi bakteri endofit yang menghasilkan enzim gelatinase yang dapat dimanfaatkan untuk keperluan industri. Penelitian ini dilakukan dengan beberapa tahapan yaitu pengambilan dan preparasi sampel, skrining gelatinase, seleksi strain potensial penghasil enzim gelatinase, dan analisis spesies menggunakan sekuening 16S rDNA spesies bakteri. Hasil penelitian menunjukkan bahwa isolat dari bagian daun mangrove menunjukkan aktivitas enzim gelatinase yang tinggi dengan kode isolat CL-h4. Analisis sekuen 16S rDNA menunjukkan isolat memiliki kemiripan dengan *Enterobacter hormaechei* N6. Pohon filogenetik menunjukkan bakteri *Enterobacter* sp. UB-R\*\* berada pada satu cabang maupun node (genus) yang sama dengan bakteri *Enterobacter* sp. dengan nilai bootstrap sebesar 0,6. Mikroorganisme endofit mangrove penghasil enzim gelatinase (MMP<sub>2</sub>) dari daun mangrove *Rizophora mucronata* adalah strain baru *Enterobacter* sp. UB-R.

Kata kunci: endofit mangrove, *Enterobacter* sp. UB-R, gelatinase, mikroorganisme, penapisan

#### **Screening of Mangrove, *Rizophora mucronata* Endophytic bacteria which capable of producing Gelatinase (MMP<sub>2</sub>)**

#### **Abstract**

Gelatinase is one protease superfamily group, an extracellular metallo-endopeptidase or a metaloproteinase which capable of hydrolyzing gelatin. This enzyme can be used for producing gelatin hydrolysate. This study aimed to isolate endophytic bacteria producing gelatinase enzymes for industrial purposes. This research was conducted with several stages,namely sample preparation, screening gelatinase, selection of potential gelatinase-producing strains, and analysis of species using 16S rDNA. Bacteria from mangrove leaf showed highest gelatinase enzyme activity with code of CL-h4. Sequence analysis of 16S rDNA showed that the isolate had similarities with *Enterobacter* sp. The phylogenetic tree revealed that bacteria *Enterobacter* sp. UB-R was in one branch and the same node (genus) with *Enterobacter hormaechei* N6 bacteria, with a bootstrap value of 0.6. Endophytic mangrove isolated from *Rizophora mucronata* leaf which produced gelatinase (MMP2) was a new strain called *Enterobacter* sp. UB-R

Keywords: gelatinase, mangrove endophytic, screening, microorganisms, *Enterobacter* sp. UB-R.

#### **PENDAHULUAN**

Gelatinase adalah kelompok protease yang termasuk dalam metaloprotein ekstraselular atau metaloproteinase yang mampu menghidrolisis gelatin dan senyawa lainnya misalnya feromon, kolagen, kasein dan fibrinogen. Gelatinase merupakan enzim

penting yang penggunaanya tidak hanya pada industri kimia dan kedokteran saja, tetapi juga dalam bidang pangan dan ilmu biologi (Boran dan Regenstein 2010). Gelatinase dibagi menjadi dua tipe yaitu Gelatinase A (MMP-2) dan Gelatinase B (MMP-9) (Xin *et al.* 2015). MMP-2 dan MMP-9 dikenal pertama kali

sebagai kolagenase tipe IV berdasarkan pada aktivitasnya yang berlawanan dengan kolagen tipe IV pada membran. Enzim gelatinase yang berasal dari mikroorganisme mampu menghidrolisis gelatin menjadi komponen-komponen seperti polipeptida, peptida, dan asam amino. Bakteri-bakteri di antaranya *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Clostridium perfringens* dan *Serratia marcescens* diketahui mampu menghasilkan enzim gelatinase.

Mikroorganisme endofit mangrove dilaporkan dapat memproduksi metabolit unik dan berguna untuk keperluan industri sehingga berpotensi untuk diisolasi sebagai penghasil gelatinase. Mikroorganisme endofit merupakan organisme hidup berukuran mikroskopis (bakteri dan jamur) yang hidup dalam jaringan tanaman (xylem dan phloem) daun, akar, buah, dan batang. Bakteri endofitik adalah bakteri yang berada di dalam jaringan tanaman tanpa merugikannya secara substansial (Christina et al. 2013). Bakteri endofit ditemukan pada hampir semua jenis tanaman. Penelitian pada keragaman bakteri endofit mangrove menunjukkan bahwa tumbuhan mangrove merupakan sumber yang kaya bakteri endofit. Bakteri-bakteri yang telah berhasil diisolasi adalah *Enterobacter*, *Pseudomonas*, *Burkholderia*, *Bacillus* dan *Azospirillum* (Ryan et al. 2008; Reinhold-Hurek dan Hurek 2011).

Enzim gelatinase pada akhir-akhir ini mendapat banyak perhatian sebagai target pengembangan obat karena potensinya sebagai penghantar obat obatan dan bioaktif (Fox dan Zilberman 2015). Gelatin juga dapat digunakan sebagai bahan pembuatan hidrolisat gelatin yang mempunyai berbagai bioaktivitas, salah satu cara untuk membuat hidrolisat gelatin adalah dengan menggunakan enzim gelatinase.

Potensi gelatinase untuk menghasilkan produk hidrolisat gelatin, meningkatkan permintaan enzim ini. Hal ini mendorong peneliti untuk menemukan strain bakteri baru yang menghasilkan enzim dengan sifat baru. Tujuan dari penelitian ini adalah mengisolasi bakteri endofit yang menghasilkan enzim gelatinase yang dapat dimanfaatkan untuk keperluan industri.

## BAHAN DAN METODE

### Bahan dan Alat

Bahan yang digunakan pada penelitian ini yaitu media LBA, media gelatin, agar, HCl HgCl<sub>2</sub>, semua bahan kimia dan media mikrobiologi didapatkan dari Sigma-Aldrich, Jerman. PCR-kit rd 27F (5'-AGAGTTGATCATGGCTCAG-3'), Primer reverse 1492R (5'-TACGGCTACCTTGTTACGA-3').

Alat yang digunakan pada penelitian ini yaitu cawan petri, Inkubator (Memmert, Jerman), Refrigerator, mesin PCR (Biorad, USA), DNA extraction kit (Promega, USA), software BioEdit, dan ABIPRISM®310 Genetic Analyzer (Thermo Fisher, USA).

### Metode Penelitian

#### Pengambilan dan persiapan sampel

Sampel diambil dari mangrove *Avicennia alba* di Pantai Sendangbiru, Malang, Jawa Timur menggunakan pisau steril. Bagian mangrove yang dipakai sebagai sampel adalah bagian akar, batang dan daun. Sampel dipindahkan ke kantong steril dan dibawa segera ke laboratorium dalam kotak es untuk mempertahankan suhu pada 4°C sehingga dapat digunakan untuk penelitian lebih lanjut.

#### Penanaman mikroorganisme

Kultur bakteri mengacu pada Pradhan et al. (2013) dengan sedikit modifikasi. Sampel diencerkan secara bertingkat ( $10^{-3}$ - $10^{-5}$ ), dan tiap sampel ditumbuhkan pada media LBA yang mengandung 3g/mL peptone, 1,5 g/mL yeast extract, 4,5 g/mL agar, 3 g/mL NaCl dan diinkubasi selama 24-48 jam pada suhu 37°C. Tiap koloni dilakukan pemurnian dengan menggunakan metode streak kuadran. Kultur murni pada suhu 4°C disimpan sampai pengujian selanjutnya.

#### Skrining gelatinase

Setelah masa inkubasi, koloni bakteri diamati pada agar plate gelatin. Penapisan gelatinase dilakukan mengikuti metode Balan et al. (2012), secara kualitatif dengan melihat pembentukan liquid dilakukan penanaman mikroba pada gelatin agar semisolid (7,5 g/L), setelah kultur dua hari, media dimasukkan kedalam lemari es dengan

suhu 4°C. Hidrolisis gelatin ditandai dengan masih encernya media setelah dilakukan proses pembekuan.

### **Seleksi strain potensial dengan enzim**

Seleksi tahap dua dilakukan untuk pemeriksaan selanjutnya. Metode semi kauntitatif menggunakan *plate Nutrient Agar* dengan 0,4% gelatin mengacu pada metode (Hamza *et al.* 2006), setelah diinkubasi selama 2-4 hari pada suhu optimal, kemudian sel bakteri digores sebagai satu garis di tengah cawan, media ditambahkan larutan HCl-15% HgCl<sub>2</sub> 10%. Zona yang jelas di sekitar pertumbuhan bakteri ditunjukkan pada aktivitas gelatinase.

### **Identifikasi bakteri menggunakan sekuening 16s rDNA**

Tahap awal analisis 16S-rRNA dilakukan dengan mengisolasi DNA genom dari bakteri terpilih yang selanjutnya dilakukan amplifikasi dengan teknik PCR. Sampel DNA yang telah diisolasi sebanyak 1 µL dilarutkan dalam campuran berisi 18,5 µL *Molecular Water* (MW), 2,5 µL *Bufer B with Mg2+ 10X*, 1 µL dNTPs, 1 µL primer *forward*, 1 µL primer *reverse* dan 0,2 µL *Taq polymerase*. Campuran tersebut kemudian dimasukkan dalam mesin PCR, prosesnya diawali dengan denaturasi pada suhu 94°C selama 45 detik, *annealing* pada 61°C selama 45 detik, dan suhu pemanjangan 72°C selama 2 menit. Program ini dilakukan sebanyak 35 siklus. Proses PCR diakhiri dengan pemanjangan akhir pada suhu 72°C selama 10 menit. Hasil amplifikasi diverifikasi dengan elektroforesis gel agarosa 1% dengan tegangan 110 volt selama 25 menit. Pita DNA yang terbentuk kemudian dibandingkan dengan marker.

Tahap selanjutnya adalah pemurnian hasil PCR menggunakan *DNA fragment extraction kit*. Hasil PCR yang telah dimurnikan ditambah dengan larutan buffer khusus yaitu Hi-Di™ *Formamide* (*Genetic Analysis Grade-Applied Biosystem*) dan disequensing menggunakan ABIPRISM® 310 *Genetic Analyzer* di Laboratorium Genetika, Jurusan Biologi Fakultas Sains dan

Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Hasil sekuening digunakan untuk mengetahui kemiripan sekuen DNA dengan sekuen DNA bakteri lain yang ada pada *GenBank* menggunakan bantuan program *Basic Local Alignment Search Tool* (BLAST) di situs <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>. Kekerabatan bakteri disajikan dalam bentuk gambar pohon filogenenetik yang dibuat dengan batuan program *Phylogeny.fr*. Program ini tersedia di situs <http://www.phylogeny.fr>

### **HASIL DAN PEMBAHASAN**

Hasil analisis menunjukkan bahwa bakteri endofit mangrove dapat diisolasi dari semua bagian mangrove yaitu akar, batang dan daun. Aktivitas gelatinase tidak ditunjukkan pada semua isolat, hanya pada bagian daun dan batang telah ditemukan bakteri gelatinase (Tabel 1). Hasil analis menunjukkan bahwa mikroba yang ditemukan pada bagian daun menunjukkan aktivitas enzim gelatinase yang tertinggi dengan kode isolat CL-h4. Bagian daun mangrove merupakan bagian yang banyak ditemukan mikroorganisme endofit. Hal ini sesuai dengan temuan Prihanto *et al.* (2011) bahwa pada bagian daun banyak ditemukan mikroorganisme. Penemuan bakteri penghasil gelatinase pada endofit mangrove ini belum pernah dilaporkan sebelumnya. Sehingga sangat menarik untuk dilakukan eksplorasi lebih lanjut.

Penghasil gelatinase terbaik, yang ditandai dengan semakin encernya media setelah didinginkan selanjutnya dilakukan identifikasi spesies menggunakan teknik molekuler 16s rDNA. Bakteri dengan kode CL-h4 selanjutnya dilakukan isolasi total genom untuk identifikasi spesiesnya.

Hasil isolasi DNA genom bakteri isolat CL-h4 didapatkan sebesar 10100 bp (Gambar 1). Ukuran DNA genom suatu organisme sangat bervariasi tergantung pada mikroorganisme tersebut. Organisme prokariot umumnya memiliki genom yang lebih kecil, baik pada pasangan basanya maupun jumlah gennya dibandingkan organisme eukariot. Gen penyandi 16S-rRNA yang berada pada DNA genom isolat

Tabel 1 Aktivitas enzim gelatinase pada bagian tumbuhan mangrove  
*(Table 1 Activity of gelatinase enzyme on the part of mangrove plant)*

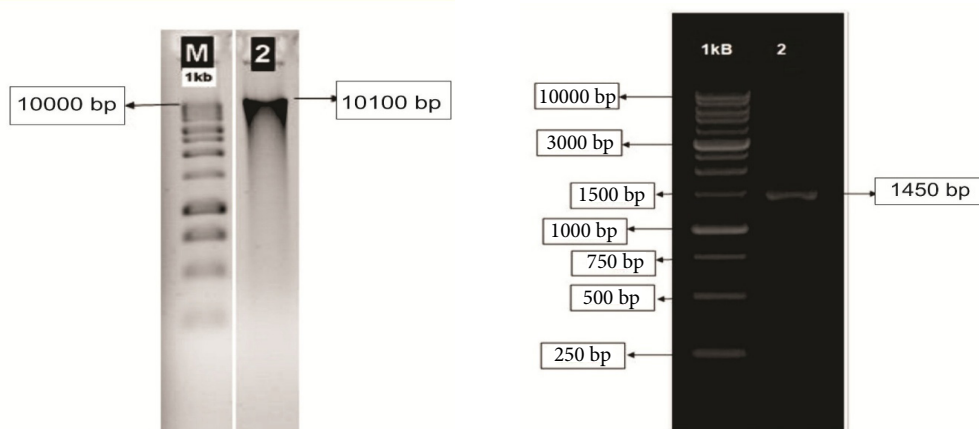
Analisis	Bagian Tumbuhan/ Part of the Plant	
	Daun/ Leaf	Batang/Stem
Kode isolat/ code isolates	CL-h4*	M.D.NA-9
Aktivitas enzim gelatinase/ gelatinase enzyme activity	++	+

Keterangan:

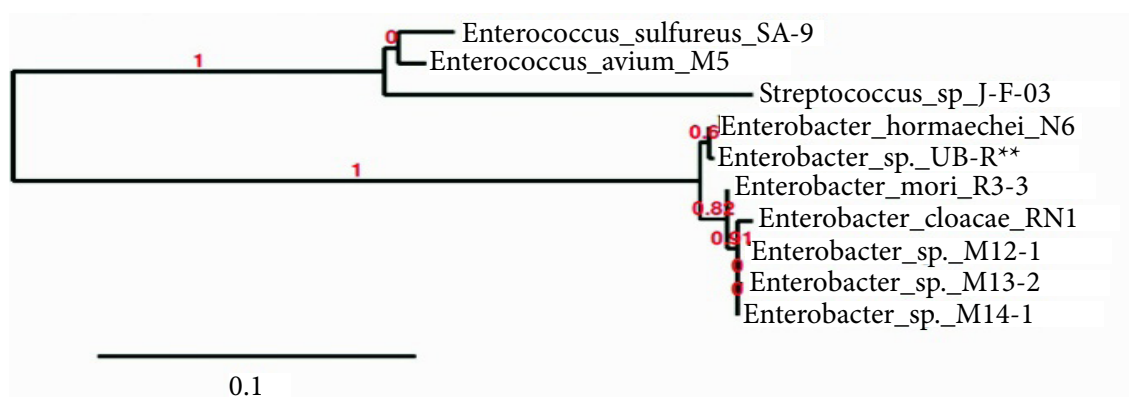
\* : dilanjutkan ke analisis spesies

+ : aktivitas gelatinase rendah (media semi solid)

++ : aktivitas gelatinase tinggi (media cair)



Gambar 1 Hasil isolasi DNA genom bakteri (a) sebelum pemurnian (b) setelah pemurnian  
*(Figure 1 isolation of bacterial genomic DNA (a) before purification (b) after purification)*



Gambar 2 Pohon Filogenetik isolat genom bakteri  
*(Figure 2 Tree Phylogenetic isolates of bacterial genomes)*

berhasil diamplifikasi dengan PCR. Produk PCR yang dihasilkan dari elektroforesis amplifikasi DNA berukuran 1450 pb.

Hasil sekuening dari masing-masing primer forward dan reverse, selanjutnya dilakukan penggabungan

dengan merubah hasil sekuening *reverse* untuk dilakukan pembalikan berpasangan (*reverse complement*). Urutan basa yang diperoleh dari hasil sekuening selanjutnya digabungkan dan dianalisis dengan program BLAST. Hasil analisis sekuen 16S rRNA

menggunakan program BLAST menunjukkan isolat memiliki kemiripan 99% dengan *Enterobacter hormaechei* N6 (Gambar 2).

Hasil analisis pohon filogenetik jarak genetik (*neighbor joining*) dapat dilihat pada Gambar 2. Angka yang terdapat disetiap cabang pohon memperlihatkan nilai *bootstrap*. Berdasarkan pohon filogenetik yang mengikutsertakan beberapa data sekuen GenBank sebagai pembanding menunjukkan bahwa bakteri *Enterobacter* sp. UB-R\*\* berada pada satu cabang maupun node (genus) yang sama dengan bakteri *Enterobacter hormaechei* N6, dengan nilai bootstrap sebesar 0,6.

*Enterobacter* sp. adalah genus bakteri berbentuk basil gram negatif. Kapsul dari bakteri ini cenderung lebih kecil dan ireguler. Kultur bakteri ini memberikan hasil yang baik bila pada kultur dilakukan inkubasi pada suhu 30-37°C. Kebanyakan bakteri dengan genus Enterobacter memiliki hasil positif untuk pemeriksaan sitrat, motil, dan memproduksi gas dari glukosa namun banyak dari bakteri ini juga memiliki hasil negatif pada uji H<sub>2</sub>S. Organisme ini diketahui dapat mengakibatkan infeksi nosokomial, seperti pneumonia, infeksi pada luka, infeksi saluran kemih, dan infeksi yang diperantarai alat (Brooks *et al.* 2010), oleh karena itu, penggunaan bakteri ini sebagai penghasil enzim untuk keperluan proses produksi gelatinase perlu untuk dipertimbangkan.

## KESIMPULAN

Mikroorganisme endofit mangrove penghasil enzim gelatinase (MMP2) dengan aktivitas enzim gelatinase tinggi yang diisolasi dari sampel daun mangrove *Rizophora mucronata* adalah *Enterobacter* sp. UB-R.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Penelitian ini didanai oleh dana penelitian PTUPT DIKTI tahun 2017 melalui Universitas Brawijaya dengan No kontrak 063/SP2H/LT/DRPM/IV/2017.

## DAFTAR PUSTAKA

Balan SS, Nethaji R, Sankar S, Jayalakshmi S. 2012. Production of gelatinase enzyme from *Bacillus* spp isolated from the

sediment sample of Porto Novo Coastal sites Asian Pacific. *Journal of Tropical Biomedicine*. S1811-S1816.

- Boran G, Regenstein JM. 2010. Fish gelatin. *Advanced of Food Nutrition Research*. 60: 119-143.
- Brooks GF, Carroll KC, Butel JS, Morse SA, Mietzner TA. Jawetz, Melnick, Adelberg's Medical Microbiology. 2010. In: Adityaputri A, editor. Jawetz, Melnick, & Adelberg Mikrobiologi kedokteran (25th ed). Jakarta (ID): EGC.
- Christina A, Christopher V, Bhore SJ. 2013. Endophytic bacteria as a source of novel antibiotics: An overview. *Pharmacognosy Review*. 7(13): 11–16.
- Foox M, Zilberman M. 2015. Drug delivery from gelatin-based systems. *Expert Opinion on Drug Delivery*. 12(9): 1547-1563.
- Hamza HM, Ali SM, Hassan HG. 2006. Partial purification of gelatinase enzyme from Local Isolate of *Brevibacillus laterosporus*. *National Journal of Chemistry*. 23: 437-442.
- Pradhan B, Dash SK, Sahoo S. 2013. Screening and characterization of extracellular L-asparaginase producing *Bacillus subtilis* strain hswx88, isolated from Taptapani hotspring of Odisha, India. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. 3(12): 936-941.
- Prihanto AA, Firdaus M, Nurdiani R. 2011. Endophytic fungi isolated from mangrove (*Rhyzopora mucronata*) and its antibacterial activity on *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*. *Journal of Food Science and Engineering*. 1: 386-389.
- Reinhold-Hurek B, Hurek T. 2011. Living inside plants: bacterial endophytes. *Current Opinion of Plant Biology*. 14(4): 435-443.
- Ryan RP, Germaine K, Franks A, Ryan DJ, Dowling DN. 2008. Bacterial endophytes: recent developments and applications. *FEMS Microbiology Letters*. 278: 1-9.
- Xin L, Hou Q, Xiong Q, Ding X. 2015. Association between matrix metalloproteinase-2 and matrix metalloproteinase-9 polymorphisms and