

AMPLIFIKASI GEN 16S-rRNA BAKTERI EPIFIT PADA ALGA MERAH *Kappaphycus alvarezii*

by Elvy Like Ginting 2

Submission date: 01-Mar-2021 03:37PM (UTC-0800)

Submission ID: 1521735398

File name: 6S-rRNA_BAKTERI_EPIFIT_PADA_ALGA_MERAH_Kappaphycus_alvarezii.pdf (261.7K)

Word count: 1923

Character count: 11178

AMPLIFIKASI GEN 16S-rRNA BAKTERI EPIFIT PADA ALGA MERAH *Kappaphycus alvarezii*

(16S-rRNA Gene Amplification of Epiphytic Bacteria in Red Algae *Kappaphycus Alvarezii*)

Rico Taareluan¹, Letha L. Wantania¹, Elvy L. Ginting¹, Remy E.P Mangindaan¹,
Deislie R.H Kumampung¹, Reni L. Kreckhoff², Stenly Wullur¹.

¹Program Studi Ilmu Kelautan, FPIK Unsrat Manado.

²Program Studi Budidaya Perairan FPIK Unsrat Manado.

*e-mail : stenlywullur@unsrat.ac.id

Abstract

Bacteria are microscopic organism found living in marine algae. So far, species of bacteria in marine algae are not well known. In this study, epiphytic bacteria in algal species of *Kappaphycus alvarezii* (red algae) were isolated to amplify their 16S-rRNA gene. Sample *K.alvarezii* was collected from the island of Nain. The isolated epiphytic bacteria from the red algae *K.alvarezii* were grown in Nutrient Broth (NB) media. DNA extraction was carried out using InnuPREP DNA Mini Kit. 16SrRNA genes was performed using primer pair of 8F and 1492R. Two different character of epiphytic bacteria were successfully isolated from *K. alvarezii*. 16S-rRNA genes from the two isolates was successfully amplified, indicated by the presence of DNA band in each sample gel electrophoreses at around 1500 bp.

Keywords : Amplification, 16S-rRNA Genes, *Kappapchycus alvarezii*, Bacterial, Epiphytic

Bakteri adalah organisme mikroskopis yang ditemukan hidup di alga laut. Sejauh ini, spesies bakteri di alga laut belum dikenal. Dalam penelitian ini, bakteri epifit pada spesies alga *Kappaphycus alvarezii* (alga merah) diisolasi untuk memperkuat gen 16S-rRNA mereka. Sampel *K.alvarezii* dikumpulkan dari pulau Nain. Bakteri epifit terisolasi dari alga merah *K.alvarezii* ditanam dalam media Nutrient Broth (NB). Ekstraksi DNA dilakukan dengan menggunakan InnuPREP DNA Mini Kit. Gen 16S-rRNA dilakukan dengan menggunakan pasangan primer 8F dan 1492R. Dua karakter bakteri epifit yang berbeda berhasil diisolasi dari *K. alvarezii*. Gen 16S-rRNA dari dua isolat berhasil diamplifikasi, ditunjukkan oleh adanya pita DNA pada setiap sampel gel elektroforesis sekitar 1500 bp.

Kata Kunci: Amplifikasi, gen 16S-rRNA, *Kappapycus alvarezii*, Bakteri, Epifit

PENDAHULUAN

Alga laut memainkan peran penting dalam struktur ekosistem perairan pantai (Jones, dkk

1994). Selain merupakan komponen utama produksi primer, alga laut ini juga merupakan tempat mencari makan dan berlindung bagi banyak spesies invertebrate (Wilson, dkk 1990). Bagian permukaan tubuh alga laut merupakan

juga habitat bagi berbagai komunitas mikroorganisme. Dilaporkan bahwa komunitas mikroorganisme yang berasosiasi dengan alga memiliki peran unik terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup alga sebagai inangnya.

Komunitas-komunitas mikroorganisme asosiatif pada alga juga dapat membantu pertumbuhan beberapa jenis alga (Provasoli dan Pinter, 1980, Nakanishi, *dkk* 1996, Matsuo, *dkk* 2003, Marshal, *dkk* 2006) dan berperan penting juga dalam pelepasan dan settlement spora alga, serta memiliki pengaruh positif terhadap penyediaan nutrisi bagi alga (Joint, *dkk* 2007). Lebih jauh lagi ditambahkan bahwa mikroorganisme asosiatif pada alga ini ternyata berperan penting dalam settlement larvae berbagai jenis hewan invertebrate laut lainnya (Johnson dan Sutton, 1994).

Sejauh ini, penelitian tentang keberadaan komunitas mikroorganisme asosiatif pada alga masih sangat kurang, padahal keberadaan mikroorganisme asosiatif alga ini, dapat menjadi pijakan kuat dalam menguak berbagai fenomena ekologi terkait alga dan interaksinya dengan berbagai jenis invertebrata serta biota air lainnya dalam satu komunitas. Tak kalah penting juga, pemahaman tentang mikroorganisme asosiatif pada alga ini dapat menjadi acuan dalam memahami penyebaran dan penanganan penyakit dalam industri budidaya alga.

METODE PENELITIAN

6
Penelitian ini dilaksanakan di
Laboratorium Biologi Molekuler dan
Farmasitika Laut, Fakultas Perikanan dan
Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi
4
Manado. Sampel yang digunakan dalam

penelitian ini adalah alga *K. alvarezii* yang diambil dari Pulau Nain, Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa utara.

Kultur bakteri epifit dari alga *K. alvarezii* menggunakan media Nutrient agar (NA). Media NA disiapkan dengan cara menambahkan 1% NB dan 2% agar dan disterilisasi pada suhu 121°C selama 30 menit. Media tersebut disebarkan dalam cawan petri steril sebanyak kurang lebih 10ml.

Pernukaan alga *K. alvarezii* digoreskan di atas permukaan media NA dan selanjutnya diinkubasi pada suhu 37°C selama 24-48 jam. Adanya bakteri yang tumbuh pada media NA ditandai dengan terbentuknya koloni bakteri.

Setiap koloni bakteri yang tumbuh selanjutnya dipisahkan berdasarkan karakteristik morfologi meliputi ukuran, bentuk, warna, dan elevasi. Isolat yang memiliki karakteristik morfologi yang berbeda kemudian digunakan untuk analisis molekuler selanjutnya.

Ekstraksi DNA isolate bakteri epifit alga menggunakan Innuprep DNA mini kit. Setiap isolate bakteri dikultur pada media NB(1% NB dalam 100 ml aquades + air laut steril). Empat ml kultur bakteri dimasukkan ke dalam tube ependorf, ditambah lysis solution sebanyak 200 µl dan proteinase K 25 µl. Sampel dihomogenkan dengan menggunakan vortex selama 5 detik dan diinkubasi selama 3 jam pada suhu 50°C dengan menggunakan *thermoblock* lalu dipindahkan ke dalam prefilter diatas tubereceiver 2,0 ml. Sampel kemudian disentrifugasi dengan kecepatan 12.000 rpm selama 1 menit dan ditambahkan binding solution SBS ke dalam sampel.

Sampel selanjutnya dihomogenkan dengan menggunakan pipet, kemudian dimasukkan ke dalam *spin filter* dan ditempatkan dalam tube receiver 2,0 ml yang baru.

Sampel disentrifugasi kembali pada kecepatan 12.000 rpm selama 2 menit kemudian tube receiver dan cairan hasil filtrasi dibuang. Selanjutnya *spin filter* di tempatkan ke dalam tube receiver 2,0 ml yang baru. *Washing solution HS* ditambahkan sebanyak 500 µl kedalam *spin filter* dan disentrifugasi dengan kecepatan 12.000 rpm selama 2 menit. Sampel dipindahkan pada tubereceiver 2,0 ml yang baru, kemudian ditambahkan *Washing solution MS* sebanyak 50 µl. Selanjutnya sampel disentrifugasi kembali dengan kecepatan 12.000 rpm selama 2 menit. Kemudian sampel dipindahkan ke tube receiver 2,0 ml yang baru, dan disentrifugasi dengan kecepatan 12.000 rpm selama 1 menit. Tubereceiver dikeluarkan lalu *spin filter* diletakkan kedalam elution tube 1,5 ml dan ditambahkan *elution buffer* sebanyak 100 µl, kemudian diinkubasi selama 5 menit pada suhu ruangan, selanjutnya disentrifugasi pada kecepatan 10.000 rpm selama 1 menit.

Teknik elektroforesis gel dilakukan untuk memeriksa keberhasilan isolasi DNA. Pertama, disiapkan gel agarose 1% sebanyak 30 ml dengan melarutkan 0,3 gr bubuk agarose ke dalam 30 ml 10x TBE buffer dan ditambahkan 27 ml ddH₂O. Larutan agarose dipanaskan hingga mendidih setelah itu diangkat dan didiamkan selama 10 menit, kemudian ditambahkan 0,6 µl cyber green DMSO lalu gel dituangkan ke dalam cetakan *gel tray* dan dibiarkan hingga mengeras

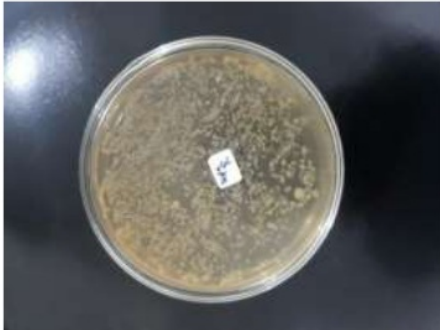
selama ± 30 menit. Lalu gel agarose dipindahkan ke elektroforesis.

Empat (4) µl hasil ekstraksi DNA diambil dan dicampurkan dengan 1 µl 10x *Loading Buffer* di atas parafilm kemudian dimasukan 5 µl campuran ke dalam sumur. Sebanyak 2 µl *ladder* DNA marker 100bp, dimasukkan ke dalam sumur DNA berbeda sebagai penanda berat molekul, selanjutnya dielektroforesis menggunakan 1x TBE buffer pada 80 volts selama 30 menit. Gel selanjutnya dipindahkan ke *UVtransilluminator*, untuk pengamatan pita hasil ekstraksi.

Amplifikasi DNA bakteri dilakukan menggunakan alat *Polymerase Chain Reaction* (PCR). Amplifikasi gen 16S-rRNA dilakukan dengan menggunakan Primer 8F dan 1492R. Sebelum dilakukan amplifikasi, dibuat campuran 5 µl 5x Hotfirepool, 17 µl ddH₂O, 1 µl Primer 8F 10x, 1 µl Primer 1492R 10x, dan 1 µl sampel. Campuran tersebut dimasukkan ke dalam *tube Eppendorf* khusus untuk PCR dengan total campuran 25 µl. Setelah campuran dibuat, sampel dirunning di PCR dengan siklus: (1) 95°C selama 6 menit; (2) 95°C selama 30 detik; (3) 52°C selama 30 detik; (4) 72°C selama 30 detik; (5) 72°C selama 10 menit. Siklus PCR dilakukan sebanyak 35 siklus.

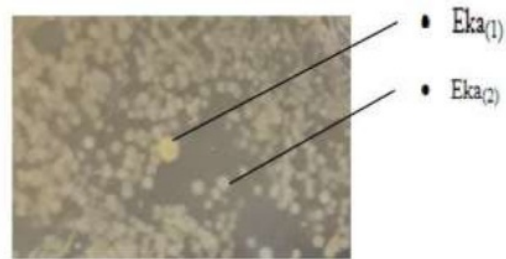
HASIL DAN PEMBAHASAN

Bakteri epifit pada alga merah *K.alvarezii* berhasil ditumbuhkan pada media NA (Gambar 1).



Gambar 1. Bakteri epifit yang tumbuh dalam media Nutrient Agar.

Berdasarkan hasil pengamatan karakteristik morfologi, diperoleh 2 isolat bakteri epifit pada alga merah *K. alvarezii* (Gambar 2). Morfologi isolat bakteri epifit pada alga merah *K. alvarezii* dapat dilihat pada Table 1.



Gambar 2. Isolat Bakteri Epifit pada Alga *K. alvarezii*.

Tabel 1. Karakteristik Isolat Bakteri Epifit pada Alga Merah *K. alvarezii*.

12 Kode Isolat	Karakteristik Koloni			
	Bentuk	Warna	Tepian	Elevasi
Eka ₍₁₎	Circular	Kuning	Convex	Raised
Eka ₍₂₎	Circular	Putih	Entire	Raised

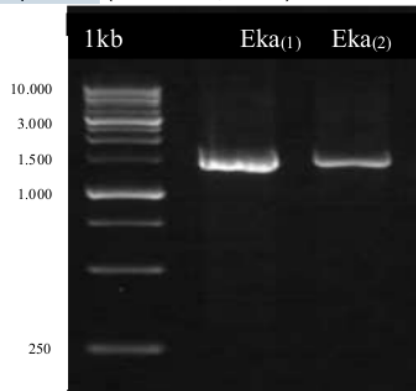
Berdasarkan (Table 1), isolate Eka₍₁₎, dan Eka₍₂₎ memiliki koloni yang berbentuk circular (memiliki tepian yang teratur/rata). Isolate bakteri Eka₍₁₎ memiliki warna kuning sedangkan isolate bakteri Eka₍₂₎ berwarna putih.

DNA dari kedua isolate bakteri ini berhasil diisolasi. Visualisasi sampel DNA isolate bakteri epifit pada alga *k.alvarezii* didapatkan adanya pita DNA pada

lintasan sampel Eka₍₁₎ dan Eka₍₂₎ yang terletak pada daerah dekat dengan masing-masing sumur sampel pada gel elektroforesis. Pita DNA yang muncul tersebut mengindikasikan keberhasilan ekstraksi DNA bakteri epifit pada *k.alvarezii* sehingga dapat digunakan untuk tahap analisis molekuler selanjutnya.

Hasil¹⁹ ekstraksi DNA *K. alvarezii* kemudian digunakan sebagai DNA template dalam proses amplifikasi gen

16S-rRNA dengan menggunakan kombinasi pasangan primer 8F dan primer 1492. Primer mempunyai fungsi untuk mengenali dan menandai fragmen sampel DNA (template) yang akan di amplifikasi (Pelo *dkk*, 2015)



Gambar 3. Visualisasi gel elektroforesis hasil Amplifikasi Gen 16S-rRNA isolat bakteri epifit pada alga merah *K. alvarezii*

Berdasarkan hasil visualisasi gel elektroforesis dapat dilihat bahwa masing-masing lintasan gel pada sampel Eka₍₁₎, dan Eka₍₂₎ terdeteksi adanya pita DNA. Munculnya pita DNA pada masing-masing lintasan gel sampel menunjukkan keberhasilan amplifikasi gen 16S-rRNA dari masing-masing isolate alga dalam penelitian ini. Tampak pita DNA yang muncul pada masing-masing lintasan gel terlihat jelas pada posisi sekitar 1500 bp, mengindikasikan keberhasilan amplifikasi gen target.

KESIMPULAN

Sebanyak dua isolate bakteri epifit alga merah *K. alvarezii* berhasil diisolasi (Eka₍₁₎ dan Eka₍₂₎). Gen 16S-rRNA kedua isolate bakteri tersebut berhasil

di amplifikasi menggunakan primer 8F dan 1492R yang ditandai dengan adanya pita DNA pada posisi sekitar 1500 bp.

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, F. E., Soewondo A., Widodo., dan Toba A.H A. 2014. Amplifikasi Gen COI dan 16s rRNA dari vertebrate Laut *Plakobranchnus ocellatus*, *Jurnal Biotropika*, 2(5), hal 276-278
- 25 Cappucino, J.G., and Sherman N. 1998. Microbiology, A Laboratory Manual. Benjamin/Cummings Science Publishing, California.
- 20 Joint I, Tait K, Wheeler G. (2007). Crosskingdom signalling: exploitation of bacterial quorum sensing molecules by the green seaweed *Ulva*. *Philos Trans Roy Soc B* 362: 1223–1233.
- 5 Jones CG, Lawton JH, Shachak M. (1994). Organisms as ecosystem engineers. *Oikos* 69: 373–386.
- 3 Johnson CR, Sutton DC. (1994). Bacteria on the surface of crustose coralline algae induce metamorphosis of the crown-of-thorns starfish *Acanthaster planci*. *Mar Biol* 120: 305–310.
- Mopay, M., S. Wullur, dan E. Kaligis. 2017. Identifikasi Molekuler Sirip Ikan Hiu yang Didapat Dari Pengepul Sirip Di Minahasa. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* Vol.1(2): Hal. 1-7.
- 2 Nakanishi K, Nishijima M, Nishimura M, Kuwano K, Saga N. (1996). Bacteria that induce morphogenesis in *Ulva* pertusa

- (Chlorophyta) grown under axenic conditions. *J Phycol* 32: 479–482.
- 11 Peloa, A. Wullur, S. Sinjal, C.A. 2015. Amplifikasi Fen Cytochrome Oxidase Subunit I Dar Sampel Sirip Ikan Hiu Dengan Menggunakan Beberapa Pasangan. Primer. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 1(1):37-42.
- 2 Provasoli L, Pintner IJ. (1980). Bacteria induced polymorphism in an axenic laboratory strain of *Ulva lactuca* (Chlorophyceae). *J Phycol* 16: 196–201.
- Wantania, L. L., E. L. Ginting., S. Wullur. 2016. Isolasi Bakteri Symbion Dengan Spons dari Perairan Tongkeina Sulawesi Utara. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan teknologi*. 3(1): 57-65.
- 24 Willey, J. M., Sherwood L.M., and Woolverton C, J.2008. Prescott, Harley, and Klein Microbiology seventh Edition. The McGraw-hill Companies, Inc. New York, Hal 101-149
- 23 Wilson KA, Able KW, Heck KL. (1990). Predation rates on juvenile blue crabs in estuarine nursery habitats— evidence for the importance of macroalgae (*Ulva lactuca*). *Mar Ecol Progr Ser* 58: 243–251.

AMPLIFIKASI GEN 16S-rRNA BAKTERI EPIFIT PADA ALGA MERAH *Kappaphycus alvarezii*

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

14%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 M. Alaksmar Djohar, Farnis B. Boneka, Joshian N. W. Schaduw, Stephanus V. Mandagi, Kakaskasen A. Roeroe, Deiske A. Sumilat. "Marine Waste Analysis And Abundance of gastropods In Mangrove Ecosystem Tongkaina, North Sulawesi", JURNAL ILMIAH PLATAX, 2020
Publication 2%
- 2 citeseerx.ist.psu.edu
Internet Source 2%
- 3 isgb.otago.ac.nz
Internet Source 1%
- 4 lppm.unram.ac.id
Internet Source 1%
- 5 www.springerprofessional.de
Internet Source 1%
- 6 Deiske A. Sumilat. "Antibacterial Screening Activity of Several Sponges Against 1%

Staphylococcus aureus, Escherichia coli,
Staphylococcus saprophyticus, dan
Pseudomonas aeruginosa", JURNAL ILMIAH
PLATAX, 2019

Publication

-
- | | | |
|---|---|----|
| 7 | Submitted to Universitas Brawijaya
Student Paper | 1% |
|---|---|----|
-
- | | | |
|---|--|----|
| 8 | repositori.usu.ac.id
Internet Source | 1% |
|---|--|----|
-
- | | | |
|---|---|----|
| 9 | Muzakir Rahalus, Maureen Kumaunang, Audy Wuntu, Julius Pontoh. "Barcode DNA Edelweis (Anaphalis javanica) Berdasarkan Gen matK", Jurnal MIPA, 2015
Publication | 1% |
|---|---|----|
-
- | | | |
|----|--|----|
| 10 | Devi Ambarwati Oktavia, Singgih Wibowo. "Penapisan dan Identifikasi Bakteri Lipolitik yang Diisolasi dari Air Limbah Pengolahan Surimi dan Pengalengan Rajungan", Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, 2017
Publication | 1% |
|----|--|----|
-
- | | | |
|----|--|----|
| 11 | Submitted to Sriwijaya University
Student Paper | 1% |
|----|--|----|
-
- | | | |
|----|---|----|
| 12 | Riorifki Kabense, Elvy L. Ginting, Stenly Wullur, Nickson J. Kawung, Fitje Losung, Jhon L. Tombokan. "Screening of the Proteolytic Bacteria Symbiont with Algae Gracillaria sp.", | 1% |
|----|---|----|

13

docplayer.info

Internet Source

1%

14

Mega Sary, Legiran Legiran, Irsan Saleh.
"Hubungan Polimorfisme Gen XRCC1
Arg399Gln Terhadap Kejadian Kanker Serviks
Pada Wanita Ras Melayu", Biomedical Journal
of Indonesia: Jurnal Biomedik Fakultas
Kedokteran Universitas Sriwijaya, 2018

Publication

1%

15

Submitted to Universitas Indonesia

Student Paper

1%

16

Sudiono Sudiono, Sri Hendrastuti Hidayat,
Rusmilah Suseno, Soemartono Sosromarsono.
"PENGUNAAN TEKNIK PCR DAN RFLP
UNTUK DETEKSI DAN ANALISIS
KERAGAMAN VIRUS GEMINI PADA
TANAMAN TOMAT YANG BERASAL DARI
BERBAGAI DAERAH DI JAWA BARAT DAN
LAMPUNG", Jurnal Hama dan Penyakit
Tumbuhan Tropika, 2004

Publication

1%

17

Billy L. Mokoagow. "Penentuan Barcode DNA
berdasarkan Gen matK dan Analisis In-silico
MatK Rumput Macan (Lantana camara L.)",
Jurnal MIPA, 2015

1%

18 dcycheesadonna.wordpress.com 1 %
Internet Source

19 Bernadetta Octavia, Triwibowo Yuwono, Agus Taftazani. "ISOLASI DAN IDENTIFIKASI MOLEKULAR BAKTERI TOLERAN URANIUM YANG BERPOTENSI DALAM BIOPRESIPITASI URANIUM", GANENDRA Majalah IPTEK Nuklir, 2018 <1 %
Publication

20 bdigital.unal.edu.co <1 %
Internet Source

21 unsri.portalgaruda.org <1 %
Internet Source

22 Widya Sari, Chindy Nur Rosmeita. "IDENTIFIKASI MOLEKULER CENDAWAN ENTOMOPATOGEN Beauveria Bassiana DAN Metarhizium Anisopliae ASAL ISOLAT CIANJUR", Pro-STek, 2020 <1 %
Publication

23 www.int-res.com <1 %
Internet Source

24 id.123dok.com <1 %
Internet Source

25 Mini Mishra, Pratima Chauhan. "Applications of <1 %

Microscopy in Bacteriology", Microscopy Research, 2016

Publication

26

idoc.pub

Internet Source

<1%

27

zombiedoc.com

Internet Source

<1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On