Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati, Vol. 8(2): 69-78, Juni 2023

p-ISSN 2527-3221, e-ISSN 2527-323X, https://ojs.uajy.ac.id/index.php/biota

DOI: 10.24002/biota.v8i2.6360



Potensi *Bacillus* spp. Sebagai Penghasil Biosurfaktan untuk Pengolahan Limbah Minyak Pelumas

Potency of *Bacillus* spp. as Biosurfactant Resources for Processing of Waste Lubricating Oil

Khaleeda Zia¹, Tetty Marta Linda^{1*}

¹Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Riau Kampus Bina Widya, Jl. HR Soebrantas Km. 12,5 Simpang Baru, Pekanbaru 28293, Riau, Indonesia Email: tetty.martalinda@gmail.com *Penulis Korespondensi

Abstract

Biosurfactants are extracellular macromolecules produced by microorganisms that not only have environmentally friendly properties, but also have many functions, one of them is emulsification of oil waste. This study aims to determine the potency of isolates *Bacillus* spp in producing biosurfactant compounds for processing of waste lubricating oil. The research methods were determination of emulsification index and analyzing emulsification activity (drop collapse test, oil spreading technique and surface tension test) of *Bacillus* spp., culture supernatant, also characterization of biosurfactants with Thin Layer Chromatography (TLC). Supernatants of all three isolates of *Bacillus* spp. showed positive results with drop collapse test and oil spreading technique. The highest clear zone diameter and emulsification index (E24) was obtained from *Bacillus* sp 48 of 10.2 mm and 99.5%, respectively. Based on TLC results, it is known that biosurfactants produced by the three isolates of *Bacillus* spp bacteria are lipopeptide groups. *Bacillus* spp. which reduced surface tension of lubricating oil is *Bacillus* sp 48 (19.7 dyne/cm), *Bacillus* sp 34 (17.9 dyne/cm), and *Bacillus* sp 84 (15.7 dyne/cm). Biosurfactants of all three isolates of *Bacillus* spp. has potency to be developed in various industrial fields.

Keywords: Bacillus spp., biosurfactant, emulsification, lipopeptide, lubricating oil.

Abstrak

Biosurfaktan adalah makromolekul ekstraseluler yang dihasilkan oleh mikroorganisme yang memiliki sifat ramah lingkungan serta memiliki berbagai fungsi salah satunya untuk emulsifikasi limbah minyak. Penelitian ini bertujuan mengetahui potensi isolat *Bacillus* spp. dalam menghasilkan senyawa biosurfaktan untuk pengolahan limbah minyak pelumas. Metode yang digunakan adalah penetapan indeks emulsifikasi dan analisis aktivitas emulsifikasi (*drop collapse test, oil spreading technique*, uji tegangan muka) dari supernatan kultur *Bacillus* spp., serta karakterisasi biosurfaktan dengan Kromatografi Lapis Tipis (KLT). Supernatan dari ketiga isolat *Bacillus* spp. menunjukkan hasil positif dengan uji *drop collapse test* dan *oil spreading technique* dengan diameter zona bening tertinggi diperoleh dari *Bacillus* sp 48 sebesar 10,2 mm, serta nilai indeks emulsifikasi (E24) sebesar 99,5%. Berdasarkan hasil KLT diketahui bahwa biosurfaktan yang dihasilkan oleh ketiga isolat bakteri *Bacillus* spp. adalah golongan lipopeptida. *Bacillus* spp. yang dapat menurunkan tegangan permukaan dari minyak pelumas adalah *Bacillus* sp 48 yaitu sebesar 19,7 dyne/cm, *Bacillus* sp 34 sebesar 17,9 dyne/cm dan *Bacillus* sp 84 sebesar 15,7 dyne/cm. Biosurfaktan dari ketiga isolat *Bacillus* spp. berpotensi dikembangkan dalam berbagai bidang industri.

Kata kunci: Bacillus spp., biosurfaktan, emulsifikasi, lipopeptida, minyak pelumas.

Diterima: 28 Agustus 2022, direvisi : 6 Januari 2023, disetujui: 13 Februari 2023



Pendahuluan

Permintaan pasar yang sangat besar untuk surfaktan saat ini dipenuhi oleh surfaktan kimia berbasis minyak bumi. Senyawa ini tidak ramah lingkungan dan sulit terurai. Peraturan lingkungan yang semakin ketat dan meningkatnya kesadaran akan perlunya melindungi ekosistem sehingga peningkatan minat pada biosurfaktan sebagai alternatif terus dikembangkan.

Biosurfaktan merupakan biomolekul kompleks yang dihasilkan oleh mikroorganisme seperti bakteri (El-Sheshtawy et al., 2015; al., aktinomisetes Santos 2019), (Chakrabortya et. al., 2015) dan jamur (Sena et al., 2018). Surfaktan yang disintesis oleh mikroorganisme memiliki sifat aktif permukaan yang berbeda dengan surfaktan yang disintesis secara kimiawi. Hal ini yang menyebabkan senyawa biosurfaktan menjadi salah satu sumber energi alternatif yang dapat digunakan sebagai penurun tegangan permukaan dan menstabilkan emulsi sehingga molekul-molekul hidrokarbon dapat larut dalam air (Sari et al., 2015). Biosurfaktan dapat mengurangi tegangan permukaan dalam campuran berair dan hidrokarbon. Menurut Takahashi et al., (2011) biosurfaktan memiliki struktur penyusun biomolekul kompleks terdiri atas lipopeptida, glikolipid, fosfolipid, lipoprotein, dan polimerik surfaktan. Biosurfaktan yang dihasilkan oleh mikroorganisme memiliki sifat stabil secara fisika dan kimia, tidak toksik dan mudah terurai (Ciccyliona & Nawfa 2012). Biosurfaktan banyak digunakan pada berbagai industri diantaranya kosmetik dan farmasi (Adu et. al., 2020), bahan kimia dan makanan (Ali et al., 2022), pertanian sebagai bahan tambahan fungisida (Kurniadie et al., 2017) dan pemulihan minyak yang mencemari lingkungan (Deng et al., 2020).

Aplikasi untuk mengatasi cemaran hidrokarbon menarik diteliti karena hidrokarbon tersusun atas senyawa komplek yang sulit untuk diuraikan. Bioremediasi menggunakan mikroorganisme yang dapat memproduksi biosurfaktan dianggap sebagai

alternatif untuk mengatasi cemaran hidrokabon. Stancu (2020) melaporkan bakteri *Bacillus* megaterium strain IBBPo17 memiliki kemampuan untuk menghasilkan biosurfaktan pada substrat n-heksadekane dan menunjukkan indeks emulsifikasi yang baik pada medium yang dilengkapi dengan pepton proteosa (52%), ekstrak ragi (50%), pati (48%), dan selulosa (45%). Penelitian Bukhori et al., (2022) bakteri filosfer dari tanaman Colocasia esculenta L. yaitu Bacillus cereus dan Alcaligenes faecalis pada Bushnell-Haas Broth medium (BHB) dengan minyak zaitun (2%) sebagai substrat menurunkan nilai tegangan permukaan sebesar 35 hingga 39 mN/m. Phulpoto et al., (2020) juga telah melaporkan bahwa bakteri Bacillus nealsonii S2MT dapat menghasilkan salah satu jenis biosurfaktan yang termasuk golongan lipopeptida berdasarkan analisis Kromatografi Lapis Tipis (KLT). Bacillus nealsonii S2MT mampu menurunkan tegangan permukaan sebesar $34,15 \pm 0,6$ dyne/cm. Penelitian Ghazala et al., (2017) berdasarkan uji KLT yang dilakukan menunjukkan biosurfaktan dihasilkan oleh bakteri yang **Bacillus** mojavensis adalah jenis lipopeptida dan menunjukkan indeks emulsifikasi mencapai 62% dalam 3 hari inkubasi. Biosurfaktan memiliki beragam manfaat sehingga perlu dilakukan eksplorasi pada berbagai strain bakteri yang dapat memproduksi biosurfaktan dengan kemampuan terbaik. Bakteri Bacillus spp. diketahui menghasilkan biosurfaktan yang dapat dikembangkan untuk mengatasi cemaran hidrokarbon (El-Sheshtawy et.al., 2015) dan sebagai antibakteri (Setiani et al., 2020).

Tempat pembuangan sampah terdapat berbagai macam limbah, salah satunya adalah limbah minyak yang berasal dari kegiatan rumah tangga dan bengkel kendaraan bermotor. Limbah minyak pada tempat pembuangan mengandung berbagai sampah macam mikroorganisme yang dapat mendegradasi minyak. Pada penelitian ini digunakan Bacillus spp. yang diisolasi dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Muara Fajar, Pekanbaru yang bertujuan untuk mengetahui potensinya dalam memproduksi biosurfaktan untuk pengolahan limbah minyak pelumas.

Metode Penelitian

Alat dan bahan

Alat utama yang digunakan dalam penelitian ini adalah shaker inkubator (LabTech),tensiometer (CSC-DuNouy), sentrifus (Benchmark), vorteks (Fisons; Whirli Mixer), pH meter (PH-009-A), jangka sorong, tabung reaksi, labu erlenmeyer, cawan petri, tip mikro (ukuran 100 µl), pipet mikro (ukuran 100 ul), tabung falcon, parafilm, tips dan plat kromatografi lapis tipis. Penelitian menggunakan koleksi isolat bakteri Bacillus spp. di Laboratorium Mikrobiologi Jurusan Biologi FMIPA, UNRI yang diisolasi dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Muara Fajar Pekanbaru, yaitu: Bacillus sp 48, Bacillus sp 34 dan Bacillus sp 84 yang tersimpan di dalam gliserol, minyak pelumas baru dengan sampel Pertamina Prima Xp 20W-50, limbah minyak pelumas bekas dari kegiatan bengkel kendaraan bermotor (bengkel resmi Honda Jl. Soebrantas. Pekan Baru, Riau), nutrient agar (NA), nutrient broth (NB), minimal salt medium (MSM), reagen ninhidrin, kloroform, metanol, aseton, akuades dan tisu.

Prosedur kerja

Penelitian dimulai dengan peremajaan masing-masing isolat bakteri *Bacillus* sp 48, *Bacillus* sp 34 dan *Bacillus* sp 84. Ketiga isolat *Bacillus* spp. Sebanyak 100 µL ditumbuhkan dalam 5 mL medium NB dan diinkubasi menggunakan *shaker incubator* kecepatan 150 *rpm* selama 24 jam. Selanjutnya, sebanyak 1 mL masing-masing kultur ditumbuhkan secara *pour plate* pada media NA. Koloni bakteri *Bacillus* spp. yang sudah tumbuh selanjutnya disimpan pada agar miring untuk digunakan pada penelitian tahap berikutnya.

Produksi biosurfaktan merujuk pada penelitian Nunal *et al.*, (2014). Masing-masing inokulum isolat bakteri *Bacillus* spp. diinokulasikan sebanyak 5 mL (populasi 10⁸ cfu/mL) dalam 45 mL *nutrient broth* dan diinkubasi selama 24 jam menggunakan *shaker incubator* kecepatan 150 *rpm*. Selanjutnya hasil fermentasi kultur bakteri dipisahkan dengan sentrifugasi selama 15 menit pada 10.000 rpm

untuk memisahkan supernatan dari sel bakteri. Supernatan hasil fermentasi digunakan untuk uji aktivitas biosurfaktan yaitu: Drop Collapse Test sebagai skrining awal untuk melihat aktivitas emulsifikasi yang dianalisis melalui terbentuknya lapisan emulsi, Oil Spreading Technique dengan mengukur diameter zona bening yang terbentuk, karakterisasi biosurfaktan menggunakan KLT dengan melihat bercak warna yang terbentuk dari hasil supernatan saat ditotolkan pada plat KLT.

Aktivitas emulsifikasi pada penelitian ini merujuk pada Wibisana (2018). Masing-masing inokulum bakteri *Bacillus* spp. (populasi 10⁸ cfu/mL) sebanyak 3 mL ditambahkan pada 3 mL minyak pelumas di dalam tabung reaksi dan divorteks selama 2 menit dengan kecepatan tinggi. Sebagai kontrol, 3 mL akuades steril ditambahkan dengan 3 mL minyak pelumas dan divorteks selama 2 menit. Minyak pelumas yang diujikan adalah minyak pelumas baru dan bekas yang berfungsi sebagai substrat. Masingmasing percobaan dibuat sebanyak tiga ulangan. Pengamatan dilakukan secara visual dan menghitung lapisan emulsi (E24) yang terbentuk selama 24 jam.

$$Indeks \ emulsi = \frac{tinggi \ lapisan \ emulsi \ (X)}{tinggi \ total \ larutan \ (Y)} \times 100\%$$

Uji *drop collapse test* dilakukan dengan meneteskan masing-masing 25 μ L minyak pelumas bekas dan baru sebagai substrat di atas permukaan parafilm selama 1 jam hingga stabil. Kemudian, ditetesi dengan 10 μ L supernatan kultur bakteri dan 10 μ L akuades steril sebagai kontrol negatif. Pengamatan dilakukan 2-3 menit dengan melihat bentuk tetesan yang terbentuk pada permukaan (Wibisana, 2018).

Oil spreading technique dilakukan dengan menuangkan akuades steril sebanyak 25 mL ke cawan petri yang selanjutnya ditetesi masing-masing 50 μl minyak pelumas baru dan minyak pelumas bekas sebagai substrat. Selanjutnya ditetesi 10 μL supernatan kultur bakteri dan 10 μL akuades steril sebagai kontrol negatif (Wibisana, 2018). Diameter zona bening yang terbentuk kemudian diamati dan diukur dengan menggunakan jangka sorong.

Karakterisasi biosurfaktan vang dihasilkan oleh masing-masing *Bacillus* spp. di analisis secara kromatografi lapis tipis (KLT). Supernatan yang mengandung biosurfaktan sebanyak 10 µL diuji menggunakan plat KLT menggunakan eluen: metanol, kloroform dan air (25:65:4, v/v/v). Bercak warna yang divisualisasikan terbentuk dengan menyemprotkan reagen ninhidrin dan dihitung nilai Rf (Das et al. 2008). Uji tegangan permukaan menggunakan tensiometer sebagai uji kuantitatif yang merujuk Ni'matuzahroh, (2019). Masing-masing kultur isolat bakteri Bacillus spp. sebanyak 5 mL (populasi 10⁸ cfu/mL) dimasukkan ke dalam Erlenmeyer yang berisi 45 mL medium MSM yang telah ditambahkan 0,5 mL minyak pelumas. Erlenmeyer diinkubasi selama 72 jam dengan suhu 30 °C menggunakan shaker incubator dengan kecepatan 150 rpm. Diakhir inkubasi. masing-masing inokulum disentrifugasi dengan kecepatan 6000 rpm selama 15 menit. Sebanyak 10 ml supernatan hasil fermentasi diambil untuk dilakukan pengukuran nilai tegangan permukaan menggunakan tensiometer CSC-DuNouv dengan melihat gaya yang diperlukan cincin iridium untuk terlepas setelah dicelupkan pada permukaan sampel uji. Besar tegangan suatu permukaan dinyatakan dalam mN/m atau dyne/cm. Masing-masing perlakuan dibuat dengan tiga ulangan. Hasil pengukuran uji oil spreading technique, aktivitas emulsifikasi, dan tegangan permukaan dengan substrat pelumas bekas dan baru masing-masing dianalisa menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL).

Hasil dan Pembahasan

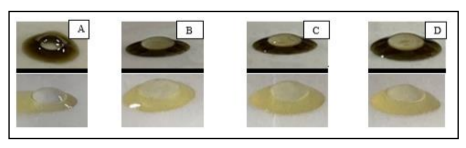
Hasil pengamatan uji kualitatif kemampuan isolat *Bacillus* sp 48, *Bacillus* sp 34 dan *Bacillus* sp 84 menghasilkan biosurfaktan pada substrat minyak pelumas bekas dan baru dilakukan dengan uji *drop collapse test, oil spreading technique* aktivitas emulsifikasi dan karakterisasi menggunakan Kromatografi Lapis Tipis (KLT).

Uji drop collapse

Hasil uji drop collapse supernatan dari fermentasi kultur ketiga isolat bakteri Bacillus spp. pada Tabel 1 dan visualisasi pada Gambar 1 yang menunjukkan hasil positif pada substrat minyak pelumas bekas dan baru. Hasil positif menunjukkan adanya kandungan biosurfaktan pada supernatan yang dapat dilihat dari bentuk tetesan datar dan melebar, sedangkan pada kontrol dengan menggunakan akuades steril menunjukkan hasil negatif yang dilihat dari tetesan berbentuk bulat cembung. Bagian supernatan yang bersifat hidrofilik mampu berikatan dengan bagian parafilm yang bersifat hidrofilik, kemudian bagian supernatan yang bersifat hidrofobik berikatan dengan bagian hidrofobik minyak.

Tabel 1. Hasil *Drop collapse test* dari supernatan hasil fermentasi kultur bakteri *Bacillus* spp. menggunakan medium NB setelah inkubasi 24 jam.

Isolat	Minyak pelumas bekas	Minyak pelumas baru
Bacillus sp 48	positif	positif
Bacillus sp 34	positif	positif
Bacillus sp 84	positif	positif
Kontrol	negatif	negatif



Gambar 1. Perbandingan *drop collapse test* dari supernatan hasil fermentasi kultur ketiga isolat *Bacillus* spp. terhadap minyak pelumas bekas (bagian atas) dan baru (bagian bawah). (A): kontrol akuades (B): *Bacillus* sp 48, (C): *Bacillus* sp 34, (D): *Bacillus* sp 84.

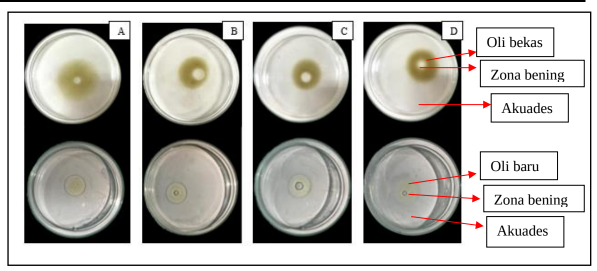
Menurut Rodriguez et al., (2015) bentuk menandakan tetesan mendatar adanya penurunan tegangan permukaan disebabkan oleh gaya adhesi dan gaya kohesi sama besar antara biosurfaktan, minyak dan parafilm. Bentuk tetesan cembung menandakan adanya penurunan nilai tegangan permukaan minyak pelumas yang diakibatkan oleh gaya kohesi yang lebih besar antara partikel sejenis dibandingkan gaya adhesi. Bentuk tetesan yang cembung dikarenakan bagian hidrofobik pada minyak tidak dapat terikat pada bagian parafilm yang bersifat hidrofilik (Wibisana, 2018). Hasil penelitian Citra & Nurhasanah (2021) 12 isolat bakteri yang diisolasi dari air laut yang tercemar minyak solar dan oli di Pelabuhan Panjang, Lampung menunjukkan positif uji drop collapse yang dilihat dari bentuk tetesan supernatan sampel pada minyak pelumas bekas yang melebar dan mendatar, sedangkan kontrol negatif menggunakan akuades menghasilkan bentuk tetesan bulat dan tidak melebar. Menurut Riyanto et al., (2021), metode drop collapse dinilai tidak terlalu sensitif dikarenakan tidak terdapat perbedaan yang signifikan dari bentuk tetesan masing-masing supernatan isolat. Namun destabilisasi dari tetesan yang terbentuk dapat digunakan sebagai skrining tahap awal keberadaan senyawa biosurfaktan.

Oil spreading technique (OST)

Hasil pengukuran diameter zona bening spreading thecnique pada menggunakan substrat minyak pelumas dari ketiga isolat bakteri Bacillus spp. dapat dilihat pada Tabel 2. Zona bening yang dihasilkan oleh supernatan dari ketiga isolat *Bacillus* spp. pada substrat minyak pelumas baru dan bekas berbeda nyata untuk setiap uji isolat Bacillus Diameter zona bening tertinggi spp. ditunjukkan oleh *Bacillus* sp 48 sebesar 10,2 ± 0,00 mm pada substrat minyak pelumas bekas. Perbedaan besar zona bening yang terbentuk untuk masing-masing isolat Bacillus uji diduga adanya perbedaan iumlah produksi biosurfaktan.

Tabel 2. Hasil Uji Kualitatif *Oil Spreading Technique* dari Supernatan Hasil Fermentasi Kultur Ketiga Isolat *Bacillus* spp. Setelah Inkubasi 24 jam

Isolat	Diameter zona bening (mm)		
	minyak pelumas bekas	minyak pelumas baru	
Bacillus sp 48	10.2 ± 0.00^{d}	5.2 ± 0.06^{d}	
Bacillus sp 34	$8,5 \pm 0.08^{c}$	7.3 ± 0.17^{c}	
Bacillus sp 84	6.6 ± 0.01^{b}	4.5 ± 0.15^{b}	
Kontrol	4.3 ± 0.05^{a}	O^a	



Gambar 2. Zona bening pada uji *oil spreading technique* setelah ditetesi masing masing supernatan dari 3 isolat bakteri pada substrat minyak pelumas bekas (atas) pelumas baru (bawah). (A): Kontrol (B): *Bacillus* sp 48, (C): *Bacillus* sp 34, (D): *Bacillus* sp 84.

Nilai tegangan permukaan air lebih tinggi yaitu 72 dyne/cm (Desai & Banat, 1997) dibanding nilai tegangan permukaan minyak pelumas bekas pada penelitian ini yaitu sebesar 57.5 ± 0.2 dyne/cm. Hal ini mengakibatkan terjadi tekanan dari air yang diteteskan terhadap lapisan minyak pelumas bekas sehingga dapat membentuk zona bening pada kontrol negatif. Kontrol positif menggunakan minyak pelumas baru dengan nilai tegangan permukaan lebih besar dibanding air aquades steril, yaitu sebesar 103 ± 1 dyne/cm (Priyatno, 2015) menyebabkan

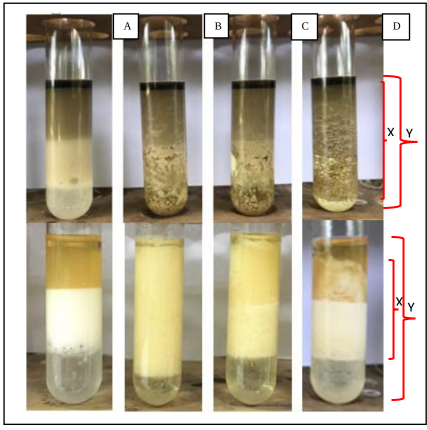
tetesan air yang diberikan tidak dapat menekan lapisan minyak pelumas baru sehingga tidak terbentuk zona bening.

Aktivitas emulsifikasi

Nilai indeks emulsifikasi dapat dilihat pada Tabel 3 untuk ketiga isolat bakteri *Bacillus* spp. Aktivitas emulsifikasi dapat dilihat pada Gambar 3 yang ditandai dengan terbentuknya lapisan emulsi lebih tinggi yang menandakan adanya senyawa biosurfaktan yang dihasilkan oleh bakteri.

Tabel 3. Nilai Indeks Emulsifikasi oleh Kultur Isolat *Bacillus* spp. Setelah Inkubasi Selama 24 jam

Isolat	Indeks emulsifikasi (E24)		
Isolat	minyak pelumas bekas	minyak pelumas baru	
Bacillus sp 48	99,5 % ± 0,1 ^b	75,3 % ± 1,2 ^d	
Bacillus sp 34	$99,4\% \pm 0,2^{b}$	$72,7 \% \pm 1,2^{c}$	
Bacillus sp 84	$99,0 \% \pm 1,5^{b}$	$56,0 \% \pm 0,5^{b}$	
Kontrol	$87.5 \% \pm 0.0^{a}$	$33,6 \% \pm 1,2^{a}$	



Gambar 3. Perbandingan lapisan emulsi dari ketiga isolat bakteri pada substrat minyak pelumas bekas (atas) dan baru (bawah) setelah inkubasi 42 jam. (A): kontrol, (B): *Bacillus* sp 48, (C): *Bacillus* sp 34, (D): *Bacillus* sp 84, (X): Tinggi emulsi, (Y): Total larutan.

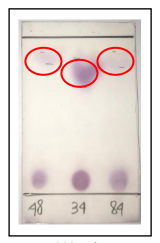
Tabel 3 menunjukkan emulsifikasi Bacillus spp. berbeda nyata dengan kontrol pada substrat minyak pelumas bekas, tetapi aktivitas emulsifikasi pada masing-masing isolat tidak berbeda nyata. Isolat Bacillus spp pada substrat minyak pelumas menunjukkan Bacillus sp 48, Bacillus sp 34, Bacillus sp 84 berbeda nyata dengan kontrol. Emulsi (E24) dihasilkan oleh ketiga isolat pada substrat minyak pelumas bekas berbanding minyak pelumas baru (Gambar 3). Secara deskriptif dapat dilihat bahwa terdapat perbedaan dari bentuk lapisan emulsi antara perlakuan dengan kontrol. Uji emulsifikasi dengan menggunakan ketiga isolat bakteri Bacillus spp. menunjukkan lapisan emulsi menggumpal, sedangkan kontrol negatif dengan menggunakan akuades steril menunjukkan lapisan yang halus dan tidak membentuk gumpalan-gumpalan.

Menurut Reningtyas & Mahreni (2015) struktur senyawa biosurfaktan tersusun atas dua bagian dengan jenis kepolaran yang berbeda yaitu bagian ekor bersifat hidrofobik dan bagian kepala bersifat hidrofilik. Interaksi yang terjadi antara bagian hidrofobik dan hidrofilik tersebut menyebabkan supernatan yang mengandung biosurfaktan mampu melarutkan minyak sehingga membentuk emulsi. Lapisan emulsi yang terbentuk dihitung indeks emulsifikasinya dengan menghitung tinggi lapisan emulsi terhadap tinggi total larutan yang sudah stabil setelah inkubasi selama 24 jam.

Karakterisasi biosurfaktan dengan KLT

Hasil kromatografi lapis tipis (KLT) masing masing isolat bakteri Bacillus spp. menunjukkan adanya bercak warna ungu di atas pemukaan pelat silika gel setelah penyemprotan dengan reagen ninhidrin (Gambar 4). Menurut Zampolli (2022) uji KLT dengan reagen ninhidrin digunakan untuk mendeteksi amina keberadaan atau-asam amino. Kandungan senyawa dari biosurfaktan yang dihasulkan di duga lipopeptida. Ghazala et al., (2017) hasil KLT menunjukkan biosurfaktan dihasilkan bakteri oleh **Bacillus** mojavensis adalah jenis lipopeptida. Menurut et.al., (2008)lipopeptida adalah subkelompok biosurfaktan yang dihasilkan oleh mikroba contohnya surfaktin, fengycin, iturin, lichenysin, dan kurstakin.

Ketiga isolat menunjukkan nilai Rf yang tidak jauh berbeda, yaitu *Bacillus* sp 48 sebesar 0,89; *Bacillus* sp 34 sebesar 0,90; dan *Bacillus* sp 84 sebesar 0,90. Ketika nilai Rf yang dihasilkan berbeda, maka senyawa tersebut dapat dikatakan berbeda. Sedangkan jika nilai Rf yang dihasilkan sama menandakan bahwa senyawa tersebut merupakan senyawa dengan karakteristik yang sama. Kamar (2021) melaporkan nilai Rf selalu menghasilkan nilai kurang dari 1,0 dan dikatakan baik apabila menghasilkan nilai pada rentang 0,2-0,8.



Gambar 4. Hasil KLT menggunakan eluen: metanol:kloroform: air (25:65:4) dan penampak spot masing *Bacillus* spp.

	Tegangan permukaan (dyne/cm)			
Isolat	pelumas bekas	penurunan	pelumas baru	penurunan
Bacillus sp 48	$70,4 \pm 0,4^{a}$	$3,6 \pm 0,4$	$66,9 \pm 0,8^{a}$	$19,7 \pm 0,8$
Bacillus sp 34	$77,6 \pm 0,5^{c}$	-	68.8 ± 0.6^{b}	$17,9 \pm 0,6$
Bacillus sp 84	$78,3 \pm 0,5^{d}$	-	71.0 ± 0.9^{c}	$15,7 \pm 0,9$
Kontrol	$74 + 0.1^{b}$	_	86 7 + 1 2 ^d	_

Tabel 4. Pengujian Tegangan Permukaan Biosurfaktan dari Bakteri *Bacillus* spp. pada Substrat Minyak Pelumas Setelah Inkubasi Selama 72 iam.

Hasil uji kuantitatif biosurfaktan: tegangan permukaan

Pengukuran nilai tegangan permukaan biosurfaktan yang dihasilkan oleh masingmasing ketiga isolat Bacillus spp menunjukkan hasil berbeda nyata terhadap ontrol menggunakan substrat minyak pelumas bekas dan baru (Tabel 4). Hasil penurunan tegangan permukaan menggunakan substrat minyak pelumas baru lebih tinggi dibanding pelumas bekas. Bacillus sp 48 mampu menurunkan tegangan permukaan paling tinggi pada penelitian ini. Menurut Desai & Banat, 1997 mikroorganisme yang berpotensi menghasilkan biosurfaktan dapat dikatakan baik apabila dapat menurukan nilai tegangan permukaan yang lebih dari 10 dyne/cm.

Supernatan *Bacillus* sp 34 dan *Bacillus* sp 84 pada substrat minyak pelumas bekas tidak mengalami penurunan nilai tegangan permukaan. Hal ini diduga karena komposisi pada minyak pelumas bekas sudah bercampur dengan sisa sisa proses pembakaran, dan mengandung aluminium, besi, tembaga dan lain-lain sehingga mempengaruhi proses produksi biosurfaktan oleh kedua bakteri tersebut. Menurut Sandri (2009) limbah oli bekas mengandung senyawa yang heterogen. Senyawa logam berat pada limbah oli bekas menyebabkan pertumbuhan mikroorganisme yang memproduksi biosurfaktan berjalan lambat dan mempengaruhi proses produksi biosurfaktan.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan *Bacillus* sp 48, *Bacillus* sp 34 dan *Bacillus* sp 84 memiliki kemampuan dalam menurunkan tegangan permukaan pada substrat pelumas baru. Perbedaan tegangan permukaan yang dihasilkan dapat dipengaruhi oleh jumlah biosurfaktan yang dihasilkan oleh masingmasing isolat dan substrat yang digunakan. Hal

ini didukung oleh isolat Bacillus memiliki karakterisasi bakteri Gram positif menunjukkan adanya perbedaan bentuk sel antara Bacillus sp 34 yang berbentuk bacil, sedangkan Bacillus sp 48 dan Bacillus sp 84 berbentuk streptobacil. Ketiga isolat juga memiliki bentuk tepian koloni yang berbedabeda, yaitu: Bacillus sp 34 (lobate) Bacillus sp 48 (serrate) Bacillus sp 84 (entire). Menurut Ningsih et al., (2018) Bacillus yang diisolasi dari TPA Muara Fajar, Pekanbaru memiliki aktivitas urease, penghasil kalsit dengan keragaman karakter fenotipik berbeda. Berbeda jenis isolat bakteri digunakan yang mempengaruhi produksi biosurfaktan.

Simpulan dan Saran

Ketiga isolat *Bacillus* spp. berpotensi sebagai penghasil biosurfaktan golongan lipopeptida dan mampu mengemulsi pada substrat minyak pelumas bekas maupun baru. Produksi biosurfaktan oleh *Bacillus* sp 48 sebesar 19,7 dyne/cm, Bacillus sp 34 sebesar 17,9 dyne/cm dan *Bacillus* sp 84 sebesar 15.7 dvne/cm dengan substrat minyak pelumas baru berbanding dengan kontrol.Saran yang dapat diberikan penelitian selanjutnya dilakukan untuk optimalisasi produksi biosurfaktan dari ketiga isolat Bacillus spp. dengan menggunakan variasi sumber karbon, pH dan waktu inkubasi. Biosurfaktan selanjutnya dikarakterisasi dan dianalisis dengan Fourier Transform Infrared (FTIR) untuk mengetahui gugus fungsinya.

Daftar Pustaka

Adu, S. A., Naughton, P. J., Roger Marchant, R. & Banat, I. M. (2020). Microbial Biosurfactants in Cosmetic and Personal

- Skincare Pharmaceutical Formulations. *Pharmaceutics* 12(11): 1099-1120.
- Ali, N., Pang, Z., Wang, F., Xu, & El-Seedi, H. R. (2022). Lipopeptide Biosurfactants from Bacillusspp.: Types, Production, Biological Activities, and Applications in Food. *Hindawi Journal of Food Quality* 2022: 1-19.
- Bukhori, A., Suryanto D., & Nurtjahja, K. (2022).

 Biosurfactant activity of phylloplane bacteria from an ornamental plant,
 Colocasia esculenta L. Biodiversitas
 Journal of Biological Diversity 23(6):
 3108-3114.
- Chakrabortya, S., Ghosha, M., Chakraborti, S., Janaa, S., Sena, K. K., Kokare, C., & Zhangc, L. (2015). Biosurfactant produced from *Actinomycetes nocardiopsis* A17: Characterization and its biological evaluation. *International Journal of Biological Macromolecules*. 79: 405-412.
- Ciccyliona & Nawfa R. (2012). Pengaruh pH terhadap produksi biosurfaktan oleh bakteri *Pseudomonas aeruginosa* lokal. *Jurnal Sains dan Pomits* 1(1): 1-6.
- Citra, S. & Nurhasanah. (2021). Skrining bakteri penghasil biosurfaktan dari air laut tercemar minyak di pelabuhan panjang lampung. *Rafflesia Journal of Natural and Applied Sciences* 1(1): 50-58.
- Das, P., Mukherjee, S. & Sen, R. (2008).

 Antimicrobial potential of a lipopeptide biosurfactant derived from a marine Bacillus circulans. Journal of applied microbiology 104(6): 1675-1684.
- Deng, Z., Jiang, Y., Chen, K., Li, J., Zheng, C., Gao, F., Liu, X. 2020. One Biosurfactant-Producing Bacteria *Achromobacter* sp. A-8 and its potential use in microbial enhanced oil recovery and bioremediation. Front. Microbiol 11: 247.
- Desai, J. D. & Banat, I. M. (1997). Microbial production of surfactants and their commercial potential. *Molecular Biology* 61(1): 47-64.
- El-Sheshtawy, H. S., Aiad, I., Osman, M. E., Abo-ELnasr, A. A., & Kobisy, A.S. (2015). Production of biosurfactant from *Bacillus licheniformis* for microbial enhanced oil recovery and inhibition the growth of sulfate reducing bacteria. *Egyptian Journal* of *Petroleum* 24:155-162.
- Ghazala, I., Bouassida, M., Krichen, F., Manuel Benito, J., Ellouz-Chaabouni, S. & Haddar,

- A. (2017). Anionic lipopeptides from *Bacillus mojavensis* I4 as effective antihypertensive agents: Production, characterization, and identification. *Engineering in life sciences* 17(12): 1244-1253.
- Kamar, I., Zahara, F., Yuniharni, D. & Umairah, R. (2021). Identifikasi parasetamol dalam jamu pegal linu menggunakan metode kromatografi lapis tipis (KLT). QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan 3(1): 24-29.
- Kurniadie, D., Sumekar, Y., Buana, I. 2017. Pengaruh berbagai jenis surfaktan pada herbisida glufosinat terhadap pengendalian gulma dan hasil tanaman jagung (Zea mays 1.) di Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 16(2): 378-381.
- Ni'matuzahroh, N. M., Sari, S. K., Ningrum, I. P., Aprilla, D. P., Marjayandari, L., Trikurniadewi, N., Ibrahim, S. N. M. M., Fatimah, Nurhariyati, T., Surtiningsih, T. & Yuliani, H. (2019). The potential of indigenous bacteria from oil sludge for biosurfactant production using hydrolysate of agricultural waste. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity* 20(5): 1375-1379.
- Ningsih, M. D. S., Linda, T. M. & Fibriarti, B. L. (2018). Isolasi dan keragaman bakteri ureolitik lokal riau yang berpotensi sebagai campuran beton *Al-Kauniyah* 11(1): 57-63.
- Nunal, S. N., Santander-De S. M. S. L., Bacolod, E., Koyama, J., Uno, S., Hidaka, M., Yoshikawa, T. & Maeda, H. (2014). Bioremediation of heavily oil-polluted seawater by a bacterial consortium immobilized in cocopeat and rice hull powder. *Biocontrol Science* 19(1): 11-22.
- Phulpoto, I. A., Yu, Z., Hu, B., Wang, Y., Ndayisenga, F., Li, J., Liang, H. & Qazi, M. A. (2020). Production and characterization of surfactin-like biosurfactant produced by novel strain *Bacillus nealsonii* S2MT and it's potential for oil contaminated soil remediation. *Microbial cell factories* 19(1): 1-12.
- Priyatno, A.N. (2015). Pengaruh penambahan konsentrasi larutan surfaktan disosiumethylenediamineteraacetic Salt (Na2EDTA) terhadap tegangan permukaan dan viskositas oli mesin pertamina enduro 4 stroke [Tesis]. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Reningtyas, R. & Mahreni, M. (2015). Biosurfactant. *Eksergi* 12(2): 12-22.

- Riyanto, R., Sumardi, Farisi, S. & Ekowati, N. (2021). Aktivitas biosurfaktan *Serratia marcescens* strain MBC1 dalam mengemulsikan solar dengan variasi pH dan media. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 8(3): 114-122.
- Rodriguez, Andrade, D., Ribeiro, S., Ribeaux, R., Lima, R., Araujo, A. & Takaki. (2015). Bioremediation of petroleum derivative using biosurfactant produced by *Serratia marcescens* UCP/WFCC 1549 in low cost medium. *International Journal of Current Microbiology and Applied Science* 4(7):550-562.
- Sandri, D. (2009). Bakteri hidrokarbonoklastik tanah tercemar penghasil biosurfaktan: skrining dan identifikasi bakteri, optimasi produksi dan karakterisasi produknya [Tesis]. Universitas Brawijaya.
- Santos, E.C. L., Miranda, D. A., Silva., A. L., & Lopez, A. M. Q. (2019). Biosurfactant production by *Bacillus* strains isolated from sugar cane mill wastewaters. *Brazilian Archives of Biology and Technology* 62: 1-12
- Sari M, Afiati F,. & Sharyoto W. (2015). Potensi bakteri lumpur minyak sebagai penghasil biosurfaktan dan antimikroba. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* 1(1): 85-88.
- Sena, H. H., Sanches, M. A., Rocha, D. F. S., Segundo, W. O. P.F., de Souza, E. S. & de Souza, J. V. B. (2018). Production of biosurfactants by soil fungi isolated from the Amazon Forest. Hindawi International Journal of Microbiology 2018: 1-8
- Setiani NA, Octaviyani W, Hamdani S,. & Mardiah I. (2020). Studies on biosurfactant produced using *Exiguobacterium* profundum. Acta Biochimica Indonesiana 2(2): 39-44.
- Stancu, M. M. (2020). Biosurfactant production by a *Bacillus megaterium* strain. *Open Life Sciences* 15(1): 629-637.
- Takahashi M, Morita T, Wada K, Hirose N, Fukuoka T, Imura T,. & Kitamoto D. (2011). Production of sophorolipid glycolipid biosurfactants from sugarcane molasses using *Starmerella bombicola* NBRC 10243. *Journal of Oleo Science* 60(5): 267-273.
- Wibisana, A. (2018). Isolasi dan skrining mikroba penghasil biosurfaktan dari air laut yang

- tercemar minyak. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia* 2(2): 55-62.
- Zampolli, J., Giani, A., Canito, A., Sello, G. & Gennaro, P. (2022). Identification of a novel biosurfactant with antimicrobial activity produced by *Rhodococcus opacus* R7. *Microorganisms* 10(2): 1-16.