

EKSPLORASI MIKROB PENGGUNA METANOL DARI TANAH DAN KOTORAN TERNAK, SEBAGAI SUMBER PROTEIN SEL TUNGGAL

Exploration of Methanol Utilizing Microbes From Soil and Dung, as Source of Single Cell Protein

Fahrizal Hazra

Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor,
Jl. Meranti, Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680

ABSTRACT

The objectives of this research were to explore methanol utilizing microbes by isolation, selection and collection of methanol utilizing microbes from soil and dung, further it will be produced as single cell protein.

The experiment covers two steps, i.e. 1) Sampling of soil and dung from Bogor, Cianjur and Karawang. 2) Laboratory activity, consisted of : isolation, selection, identification and collection. The microbes were isolated by using the medium of Tani, et al (1982) and its modification, whereas the methanol utilizing microbes were identified by using standard method of Bergeys Manual of Determinative Bacteriology edition 9th (1994) and Balow et al.(1991). The microbes were then proliferated by using Medium of Mimura et al. (1978) and its modification. Furthermore the cell were harvested and measured its nitrogen content. The collection of methanol utilizing microbes was conducted with the standard procedure of soil microbiology.

*This research indicated that from 72 samples of soil and dung were obtained 56 isolates of methanol utilizing microbes that diverse in number and types. Most of methanol utilizing microbes were isolated from soil and dung by methanol medium 1% and 1.5 % in pH 5 and 7. From 56 isolates were chosen 12 isolates to be identified and made as a data base, and then kept as culture collection at Indonesian Center for Biodiversity and Biotechnology (ICBB), Laboratory of Microbiology and Environmental Biotechnology PPLH, and Laboratory of Soil Biology, IPB. From the 12 isolates, 2 isolates were classified into methylotrophic group and they have big potency to be exploited in producing single cell protein, i.e. *Methylococcus capsulatus* and *Acidomonas methanolica*. Between 2 isolates, *Methylococcus capsulatus* (T2M1P1 Cianjur) have a big potency to be used as a source of single cell protein, due to their high content of protein, i.e. 6.4%. Both of the microbes were not pathogenic for human and animal.*

Keywords: Methanol, Microbe, Methylotrophic group, Single Cell Protein (SCP)

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Sumber daya alam Indonesia memiliki potensi yang besar untuk dieksplorasi mikrobnya. Lahan-lahan pertanian maupun non pertanian serta berbagai sumber lainnya seperti limbah (kotoran hewan), belum banyak diketahui dan dimanfaatkan mikrobnya. Metanol merupakan bahan baku yang banyak digunakan dalam industri fermentasi. Hal ini dikarenakan metanol memiliki harga yang relatif murah, selain itu menurut Snedecor dan Cooney (1974) metanol juga memiliki kemurnian yang tinggi, dapat bereaksi dengan air, dan dapat digunakan oleh mikrob tertentu sebagai sumber karbon. Oleh karena itu metanol dapat dijadikan sebagai bahan isolasi mikrob dari berbagai sumber.

Mekanisme penggunaan (asimilasi dan disimilasi) metanol oleh mikrob sangat menarik untuk diteliti lebih lanjut. Pada umumnya mikrob dapat menggunakan metanol untuk memproduksi selnya. Sel mikrob pengguna metanol dapat diproduksi secara massal sebagai protein sel tunggal, yaitu sel mikrob yang tidak patogen dapat dimanfaatkan sebagai sumber protein seperti pakan ternak.

Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi mikrob pengguna metanol dengan cara isolasi, seleksi, identifikasi dan koleksi mikrob tersebut dari tanah dan kotoran ternak, kemudian diproduksi sebagai protein sel tunggal.

BAHAN DAN METODE

Penelitian ini dimulai dengan pengambilan sampel berupa tanah dan kotoran ternak dari Bogor, Cianjur, dan Karawang. Mikrob yang dapat menggunakan metanol diisolasi dari semua sampel dengan metode "plate count" dengan teknik "enrichment culture", kemudian diinkubasi pada suhu 30°C dengan seri pengencerannya. Medium A dan B dengan modifikasinya (Tabel 1) digunakan untuk mengisolasi mikrob (Tani et al., 1982). Dengan demikian mikrob diisolasi dalam 4 medium yang berbeda, yaitu : Medium A1 (metanol 1% dengan pH 5), A2 (metanol 1.5% dengan pH 5), B1 (metanol 1% dengan pH 7), dan Medium B2 (metanol 1.5% dengan pH 7).

Sampel sebanyak 10 gram dimasukkan ke dalam 90 ml medium A dan B pada erlenmeyer 500 ml dan diinkubasi dengan cara dikocok selama 4-7 hari. Kemudian dengan teknik "enrichment culture" akan terisolasi mikrob yang dapat menggunakan metanol sebagai sumber karbon satu-satunya. Penghitungan jumlah mikrob dengan metode hitungan cawan ("plate count") dengan masa inkubasi 7 hari. Kultur murni diperoleh dari seri pengenceran dan dicawangkan berulang pada medium A dan B dengan penambahan 2% agar.

Seluruh hasil isolasi diidentifikasi berdasarkan jenisnya. Mikrob diidentifikasi dengan menggunakan "Bergeys Manual of Determinative Bacteriology" (1994) edisi ke-9 dari sifat morfologi dan fisiologi yang penting untuk mikrob pengguna metanol dan tambahan acuan lainnya dari Balows *et al.* (1991).

Mikrob ditumbuhkan pada medium yang baik untuk pertumbuhannya yang dikembangkan oleh Mimura *et al.* (1978). Komposisi per liternya adalah : $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ 3.0 g, Urea 10 g, KH_2PO_4 2.0 g, K_2HPO_4 7.0 g, $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 0.5 g, $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 0.03 mg, $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ 0.04 mg, NaCl 0.1 g, Yeast extract 1 g, Metanol 16 ml, dan pH dibuat menjadi 7.0. "Crude protein" selnya dianalisis dengan metode Kjeldahl dengan mengukur total nitrogennya.

Bakteri yang dapat menggunakan metanol sebagai sumber karbon satu-satunya disimpan (koleksi) dengan metode standar penyimpanan bakteri. Koleksi bakteri disimpan pada "culture collection" di ICBB, PPLH-IPB dan Laboratorium Bioteknologi Tanah, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Isolasi

Isolat yang dihasilkan pada inkubasi tahap awal beragam dan terdiri dari beberapa mikrob yang belum

diketahui jenisnya. Sebanyak 56 isolat berhasil diisolasi dari 72 sampel yang berasal dari tanah dan kotoran ternak. Masing-masing sampel berasal dari lokasi yang berbeda. Sembilan belas isolat berasal dari Bogor, 16 isolat dari Cianjur, dan 21 isolat berasal dari Karawang.

Data jumlah mikrob yang dihasilkan beranekaragam, tergantung dari komposisi medium dan asal sampel yang digunakan. Medium isolasi yang digunakan, yaitu medium A dan B yang dimodifikasi (Tani *et al.*, 1982). Pada medium tersebut metanol dengan komposisi yang berbeda digunakan oleh mikrob sebagai sumber karbon satunya.

Sel memperoleh energi dari nutrien melalui serangkaian reaksi kimiawi, beberapa diantaranya adalah proses oksidasi. Metanol dioksidasi dengan bantuan enzim metanol dehidrogenase menjadi formaldehida, kemudian dikonversi menjadi asam formic dan sebagai hasil akhir terbentuk CO_2 (Gambar 1).

Selama oksidasi, energi dilepaskan dan dapat terbentuk ikatan-ikatan kimiawi kaya energi (ATP) untuk menyimpan energi yang dilepaskan itu. Data jumlah mikrob yang dihasilkan dapat digunakan sebagai "data base" untuk penelitian selanjutnya. Bila digambarkan dalam bentuk grafik, jumlah mikrob dari masing-masing lokasi dapat dilihat pada Gambar 2, 3, dan 4.

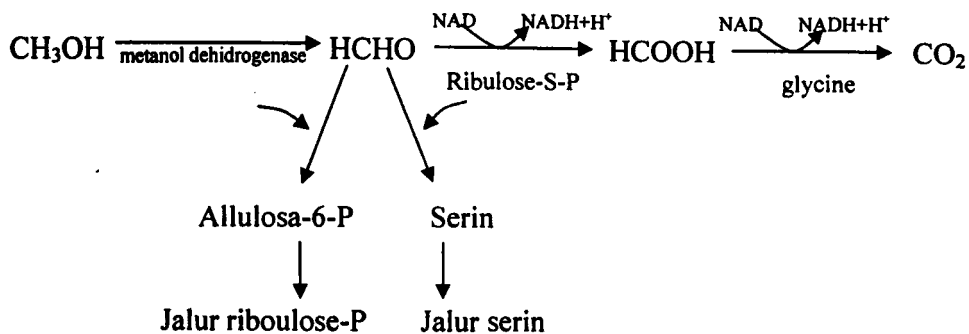
Berdasarkan jenis sampel yang digunakan, jumlah mikrob terbesar untuk lokasi Bogor terdapat pada kotoran kuda (di dalam medium M2P2), yaitu sebesar 2.40×10^6 sel/ml, sedangkan untuk jumlah mikrob terkecil terdapat pada kotoran kambing (di dalam medium M1P2), yaitu sebesar 2.6×10^4 sel/ml. (Gambar 2).

Pada Gambar 3 dapat terlihat bahwa medium yang ditambahkan kotoran kambing ke dalamnya, yaitu medium M2P2 memiliki jumlah mikrob terbesar (1.20×10^6 sel/ml) dibandingkan jenis sampel lainnya. Sebaliknya, kotoran sapi dalam medium M1P1 memiliki jumlah mikrob terkecil (8.1×10^4 sel/ml).

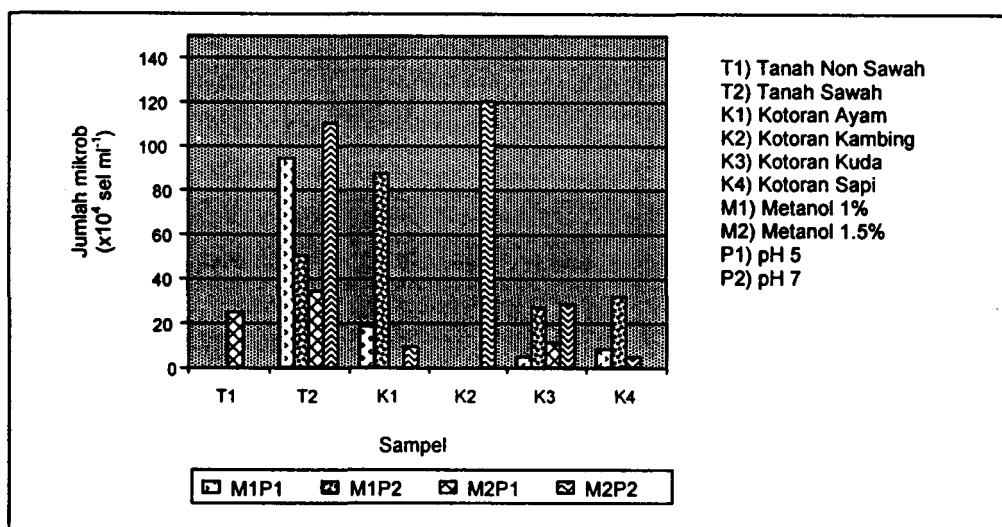
Tabel 1. Komposisi Medium A dan Medium B (Tani *et al.*, 1982)

Medium A		Medium B	
Jenis Bahan	Jumlah	Jenis Bahan	Jumlah
$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$	3.0 g	$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$	3.0 g
KH_2PO_4	4.0 g	KH_2PO_4	4.0 g
$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	0.2 g	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	0.2 g
$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	20 mg	$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	20 mg
$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	20 mg	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	20 mg
$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	5.0 mg	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	5.0 mg
$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	2.0 mg	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	2.0 mg
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.5 mg	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.5 mg
Larutan vitamin	0.1 ml	Larutan vitamin	0.1 ml
Metanol	10 ml & 15 ml	Metanol	10 ml & 15 ml
Aquadest	1.000 ml	Aquadest	1.000 ml
pH dibuat menjadi 7.0		pH dibuat menjadi 5.0	

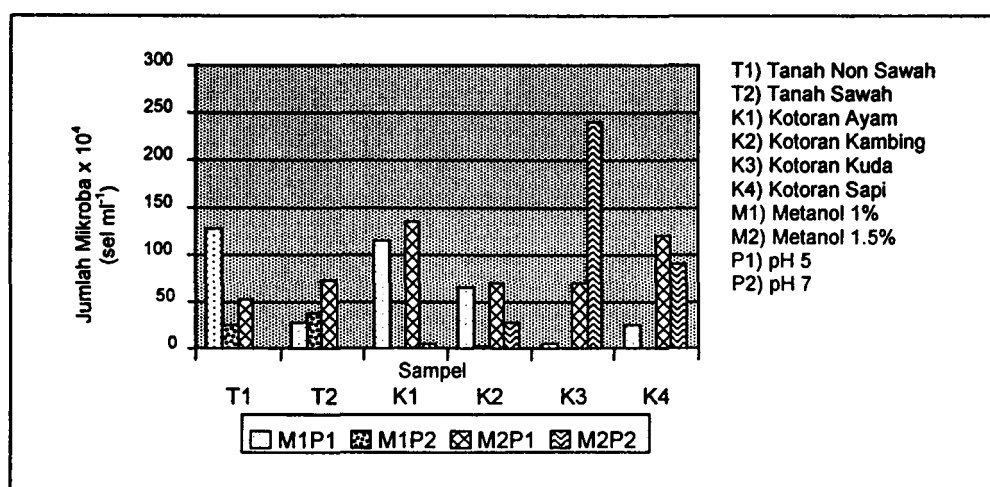
Komposisi dari larutan vitamin : Biotin, 2 mg; Kalsium pantotenat, 400 mg; Piridoksin-HCL, 400 mg; Tiamin-HCL, 400 mg; P-aminobenzoic acid, 200 mg; Folic acid, 2 mg; Inositol, 2 g; Nicotinic acid, 400 mg; Riboflavin, 200 mg; Aquadest 1.000 ml.



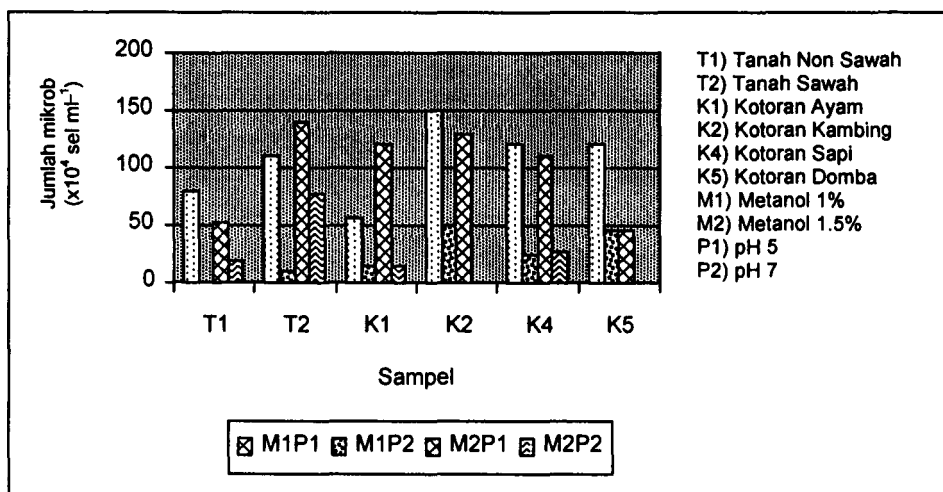
Gambar 1. Skema Katabolisme Metanol oleh Bakteri Metilotrof (Doelle, 1981).



Gambar 2. Jumlah Rata-rata Mikrob Pengguna Metanol dari Bogor.



Gambar 3. Jumlah Rata-rata Mikrob Pengguna Metanol dari Cianjur.



Gambar 4. Jumlah Rata-rata Mikrob Pengguna Metanol dari Karawang.

Pengujian Mikrob Sebagai Bahan Protein Sel Tunggal

Hasil pengukuran kadar N dan protein menunjukkan bahwa masing-masing mikrob memiliki kadar N dan protein yang berbeda (Tabel 3).

Diantara keduabelas spesies tersebut, *Methylococcus capsulatus* dan *Acidomonas methanolica* memiliki potensi yang terbesar untuk diproduksi sebagai protein sel tunggal karena dilaporkan tidak bersifat pathogen (Anthony, 1982 dan Urakami *et al.*, 1989), sedangkan mikrob lainnya seperti *Klebsiella pneumonia* mungkin bersifat patogen. Kedua mikrob tersebut termasuk kelompok bakteri metilotrofik. Dari kedua isolat tersebut yang paling besar produksi protein sel tunggalnya adalah *Methylococcus capsulatus* (T2M1P1 Cianjur) yaitu 6.4 %. *Methylococcus capsulatus* melakukan proses asimilasi karbonnya melalui lintasan/jalur RuMP. Menurut Anthony (1982), bakteri yang demikian merupakan bakteri yang terbaik untuk memproduksi PST. Penggunaan Protein Sel Tunggal (PST) memiliki arti penting dalam meningkatkan ketersediaan protein bagi manusia dan ternak.

KESIMPULAN

1. Sebagian besar mikrob pengguna metanol dapat terisolasi dari tanah dan kotoran ternak dengan medium metanol 1% dan 1.5% pada pH 5 dan pH 7.
2. Dari keragamannya diperoleh "data base" eksplorasi mikrob pengguna metanol dari berbagai sumber, terutama dari keragaman jumlahnya.
3. Terdapat 12 (dua belas) isolat yang teridentifikasi dan yang terpenting adalah *Acidomonas methanolica* dan *Methylococcus s capsulatus*.
4. Diantara ke dua isolat tersebut yang paling besar produksi protein sel tunggalnya adalah *Methylococcus capsulatus* (T2M1P1 Cianjur) yaitu 6.4%.
5. Semua isolat pengguna metanol sebagai sumber karbon satu-satunya disimpan pada "culture collection" dengan menggunakan medium gliserol sehingga tahan lama dan sewaktu-waktu dapat dimanfaatkan untuk penelitian lanjutan.

Tabel 2. Karakterisasi Morfologi, Pewarnaan, dan Fisiologi Mikrob yang Dapat Menggunakan Metanol dengan Sampel dari Bogor, Cianjur, dan Karawang

Lokasi	Bogor					Cianjur				Karawang			
	No. Isolat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kode Sumber Isolat	T2M1P2	KIMIPI	K2M1P1	K3M2P2	K4M2P2	T2M1P1	K3M1P1	K4M1P1	T2M2P2	K1M1P2	K2M2P1	KSM1P2	
Morfologi Koloni :													
Warna	KE	PG	PG	PG	PG	PS	PG	PG	PGK	PG	PG	PG	PG
Elevasi	Timbul	Cembung	Cembung	Cembung	Cembung	Cembung	Cembung	Cembung	Timbul	Cembung	Cembung	Cembung	Cembung
Tepian	Licin	Licin	Licin	Licin	Licin	Licin	Licin	Licin	Tdk Beraturan	Licin	Licin	Licin	Licin
Bentuk	Bundar	Bundar	Bundar	Bundar	Konsentrif	Bundar	Bundar	Bundar	Tdk Beraturan	Bundar	Bundar	Bundar	Bundar
Konsisten	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Konsisten	Tidak	Tidak
Pewarnaan :													
Gram	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Spora	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
Tahan Asam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bentuk Sel	Basil	Basil	Basil	Basil	Basil	Kokus	Basil	Diplobasil Besar	Basil Besar	Basil Kecil	Kokus	Kokus	Kokus
Pengaruh O2	Aerob	Aerob	Aerob	Aerob	Aerob	Aerob	Aerob	Aerob	Aerob	Aerob	Aerob	Aerob	Aerob
Motilitas	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
Fisiologi Koloni :													
Lysin	-	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+
Ornithine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
H2S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Glucose	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+
Mannitol	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	+
Xylose	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+
ONPG*	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-	+	+	+
Indole	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
Urease	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	-
V.P.**	-	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-	+
Citrate	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-
TDA***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gelatine	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malonate	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-
Inositol	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-
Sorbitol	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-
Rhamnose	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-
Sucrose	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Lactose	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Arabinose	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+
Adonitol	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-
Raffinose	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+
Salicin	-	-	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-
Arginine	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Respirasi Karbohidrat :													
Oksidase	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-
Katalase	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Nitrat	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+
KOH	-	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+	+	+

Keterangan : (KE) Kuning Emas, (PG) Putih Gading, (PS) Putih Susu, (PGK) Putih Gading Kering, (1) *Aeromonas salmonicida*, (2) *Enterobacter liquefaciens*, (3) *Klebsiella pneumoniae*, (4) *Enterobacter agglomerans*, (5) *Basillus mycoides*, (6) *Methylokokus capsulatus*, (7) *Moraxella bovis*, (8) *Ancylobacter aquaticus*, (9) *Basillus pumilus*, (10) *Acidomonas methanolic*, (11) *Methylokokus capsulatus*, (12) *Moraxella (Branhamella) ovis*, (*ONPG) o - nitrophenyl β - D - galactopyranoside Hydrolysis, (** V.P.) Voges Proskauer, (***) TDA Tryptophan Diaminase.

Tabel 3. Kadar N dan Kadar protein dari Mikrob yang Dapat Menggunakan Metanol Sebagai Sumber Protein Sel Tunggal

No. Isolat	Lokasi	Kode Sumber Isolat	Spesies	Kadar protein (%)	Kadar N (%)
1	Bogor	T2M1P2	<i>Aeromonas salmonicida</i>	2.5	0.40
2	Bogor	K1M1P1	<i>Enterobacter liquefaciens</i>	6.26	1.00
3	Bogor	K2M1P1	<i>Klebsiella pneumonia</i>	8.66	1.39
4	Bogor	K3M2P2	<i>Enterobacter agglomerans</i>	1.75	0.28
5	Bogor	K4M2P2	<i>Basillus mycoides</i>	5.41	0.87
6	Cianjur	T2M1P1	<i>Methylokokus capsulatus</i>	6.4	1.02
7	Cianjur	K3M1P1	<i>Moraxella (Moraxella) bovis</i>	7.63	1.22
8	Cianjur	K4M1P1	<i>Ancylobacter aquaticus</i>	4.45	0.71
9	Karawang	T2M2P2	<i>Basillus pumilus</i>	3.39	0.54
10	Karawang	K1M1P2	<i>Acidomonas methanolic</i>	3.18	0.51
11	Karawang	K2M2P1	<i>Methylokokus capsulatus</i>	2.19	0.35
12	Karawang	K5M1P2	<i>Moraxella (Branhamella) ovis</i>	4.41	0.71

UCAPAN TERIMAKASIH

Penelitian ini dibiayai oleh QUE Project Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan, Fakultas Pertanian IPB, sehingga kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Manajemen QUE Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan, Fakultas Pertanian IPB.

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, C. 1982. The Biochemistry of Methylotrophs. Academic Press Inc. Ltd. London.
- Balows, A., G. T. Hans, D. Martin, H. Wim, T. N. O. Karl, and S. Heinz. 1991. The Prokaryotes. 2nd ed. A Handbook on Biology of Bacteria. Springer-Verlag.
- Doelle, H.W. 1981. Basic Metabolic Processes. In Rehm, H.J. and Reed, G. (eds): Biotechnology, Vol. 1, Microbial Fundamentals. Verlag Chemie, Weinheim.
- Holt J.G., N. R. Krieg, P. H. A. Sneath, J. T. Staley, and S. T. Williams. 1994. Bergey's Manual Determinative of Bacteriology. 9th ed. William and Wilkins. Baltimore.
- Mimura, A., M. Wada and H. Sakashita. 1978. Isolation and characterization of a gram positive methanol assimilating bacterium. *J. Ferment. Technol.*, 56 (4):243-252.
- Snedecor, B., and C. L. Cooney. 1974. Thermophilic mixed culture of bacteria utilizing methanol for growth. *Appl. Microbiol.*, 27:1112-1117.
- Kato, N., T. Higuchi, C. Sakazawa, T. Nishizawa, Y. Tani, and H. Yamada. 1982. Purification and properties of a transketolase responsible for formaldehyde fixation in a methanol-utilizing yeast, *Candida boidinii (Kloeckera sp.)* No. 2201. *Biochem. Biophys. Acta.*, 715:143-150.
- Tani, Y., T. Urakami, I. Terao, and I. Nagai. 1982. Isolation and cultivation of methanol-utilizing bacteria. *J. Ferment. Technol.*, 60(4):287-295.
- Urakami, T., H. Tamaoka, J. Suzuki, and K. Komagata. 1989. *Acidomonas* gen. nov., incorporating *Acetobacter methanicus* as *Acidomonas methanolic* comb. nov. *Int. J. Syst. Bacteriol.*, 39:50-55.