

PN5 terbaru

by Mohamad Agus Salim

Submission date: 25-Apr-2023 04:08AM (UTC+0700)

Submission ID: 2074409629

File name: UNTUK_ARCOPODO_-_editan.ppt (4.19M)

Word count: 690

Character count: 3515

CURRENTLY THE RESEARCH & DEVELOPMENT OF MICROALGAE

Biologi Summit 2016, ARCOPEODO

DR. M. AGUS SALIM, DRS.MP.
LAB. OF PLANT PHYSIOLOGY
BIOLOGY DEPT.
SCIENCE & TECH. FAC.
STATE ISLAMIC UNIV. BANDUNG

Bandung, 19 September 2016

- Mikroalga adalah organisme sel tunggal
- Mikroalga memakan hidrogen dari H₂O dan karbon dari CO₂
- Pada reaksi fotosintesis dihasilkan karbohidrat dan oksigen.
- Sebagian besar strain alga hijau dan biru dapat menggandakan selnya setiap 24 jam sekali
- Strain mikroalga yang berlainan menghasilkan lipida dengan rantai hidrokarbon yang sedikit berbeda

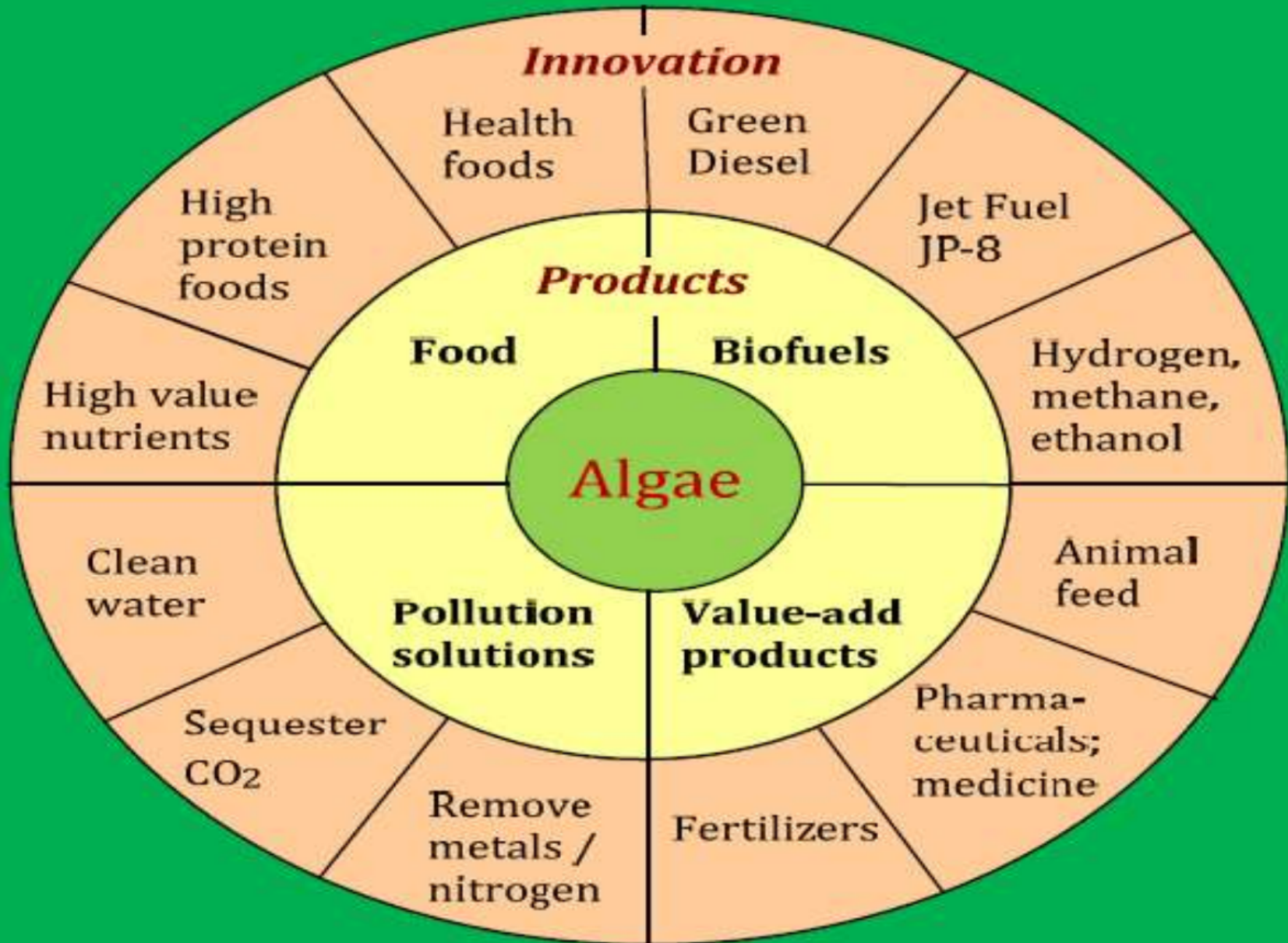


Table 6.1 Algal Characteristics Selection

Characteristic	Threshold	Characteristic	Threshold
Lipids	> 60%	Calcium	> 5%
Proteins	> 30%	Boron	> 5%
Enzymes	Specified	Other	> 5%
Antibodies	Specified	Soft cell walls	4 out of 10
Vaccines	Specified	Pigments	
Optimal mix of lipids / protein	L > 30% P > 30%	B-Carotene	> 1%
Carbohydrates	< 10%	Lutein	> 1%

Vitamins		Pharmaceuticals	
B, C, D, E	> 1%	Antibiotics	yes
Polysaccharides		Anti-tumor/cancer	yes
Agarose	yes	Anti-HIV substances	yes
Agarpectin	yes	Antivirals	yes
Sodium alginates	yes	Designer drugs	yes
Sulfated polys	yes	Nutraceuticals	yes
Destrin	yes	Polyunsaturat. fatty	
Carrageenans	yes	Eicosapentaeocic	yes
Minerals		Docosahexaenic	present
Zinc	> 5%	Arachidonic acid	yes
Iron	> 5%	Other	
Selenium	> 5%	Other	

Kelompok mikroalga

- **Cyanophyta (alga biru; prokariot)**
- **Diatom**
- **Dinoflagellata**
- **Chrysophyta**
- **Chlorophyta (alga hijau)**
- **Rhodophyta (alga merah)**

Habitat

- **Fitoplankton (air tawar, laut)**
- **mikroalga bentik**
- **Epifit (pada ganggang lain) atau pada batuan, sedimen, dll.**
- **Ganggang terestrial (dinding, pohon, dll)**
- **Simbiosis: di lumut, nodul akar, spons laut**
- **Parasit (misalnya dinoflagellata heterotropik)**
- **Air panas**
- **Ganggang es ('salju merah')**

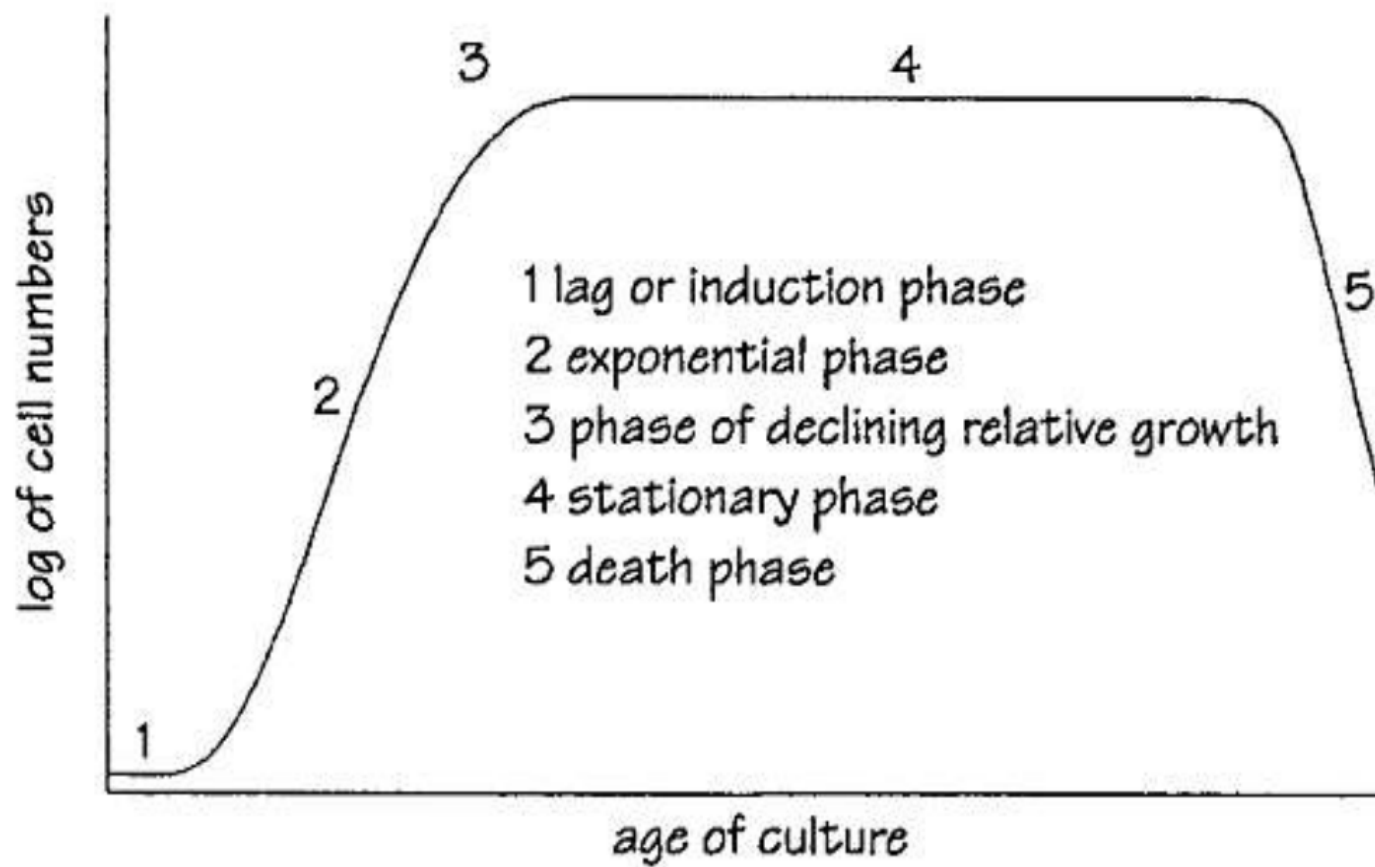
Photosynthesis

Seperti semua tumbuhan, ganggang berfotosintesis, yaitu mengubah karbon sebagai sumber bahan senyawa organik. Cahaya sebagai energinya, yang menggerakkan reaksi ini dengan panjang gelombang pada penyinaran sebagai faktor utama.



Dalam kegelapan, alga beralih dari fotosintesis ke respirasi, dan persamaannya dibalik dan glukosa dibutuhkan untuk energi

Dinamika pertumbuhan

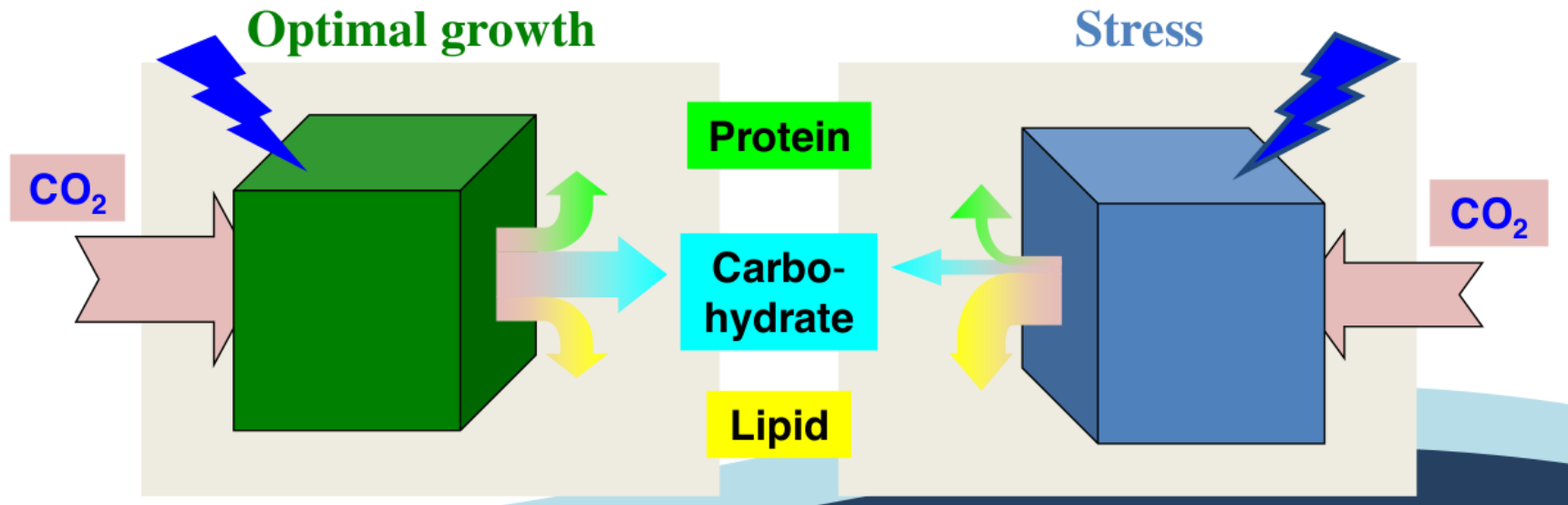


Serangkaian kondisi umum untuk membiakkan mikroalga

Parameter	rentang	Optimal
temperatur (¹ °C)	16-27	18-24
Kadar garam (g.l ⁻¹)	12-40	20-24
kekuatan chy (lux)	1,000-10,000 (sesuai vol dan kerapatan)	2,500-5,000
Photoperioda (siang: malam, jam)		¹ 16:8 (min) 24:0 (max)
pH	7-9	8.2-8.7

Fluks karbon pada organisme fototrofik

- Sumber eksternal: CO₂, cahaya (energi, ekuivalen reduktif)
- Output biosintetik: protein, karbohidrat, lipid
 - Pertumbuhan: bahan untuk biomassa baru (sel)
 - Stres: tidak ada pertumbuhan, penyimpanan



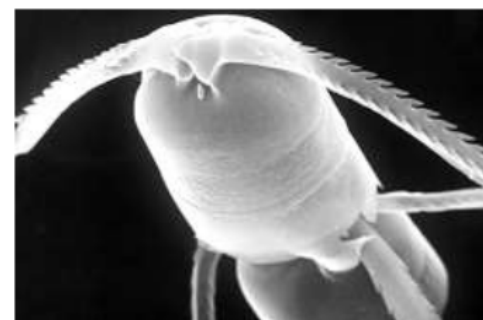
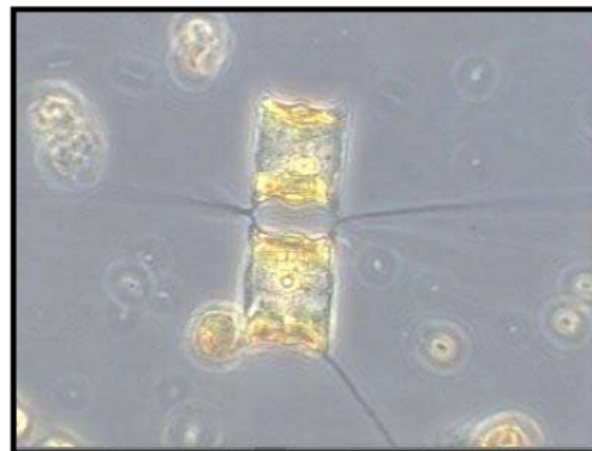
Isochrysis galbana

- Morfologi
 - Tahiti (strain T-Iso)
 - Coklat keemasan
 - Sel berbentuk bulat dengan 2 flagela
 - Panjang 5-6 mikron, lebar 2-4 mikron
- Salinitas
 - 8-32 hal
- Suhu
 - 23 - 28°C
- medium budaya
 - Guillard f/2
 - Analisis Proksimat
 - Protein 47%
 - Karbohidrat 24%
 - Lemak 17%



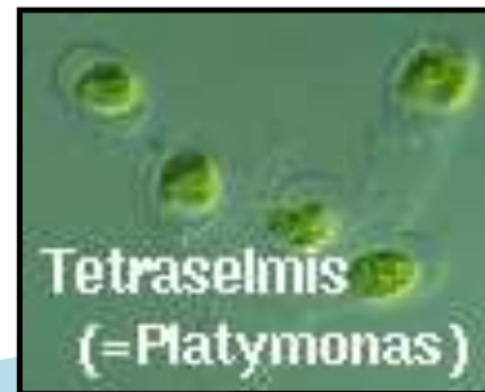
Chaetoceros gracilis

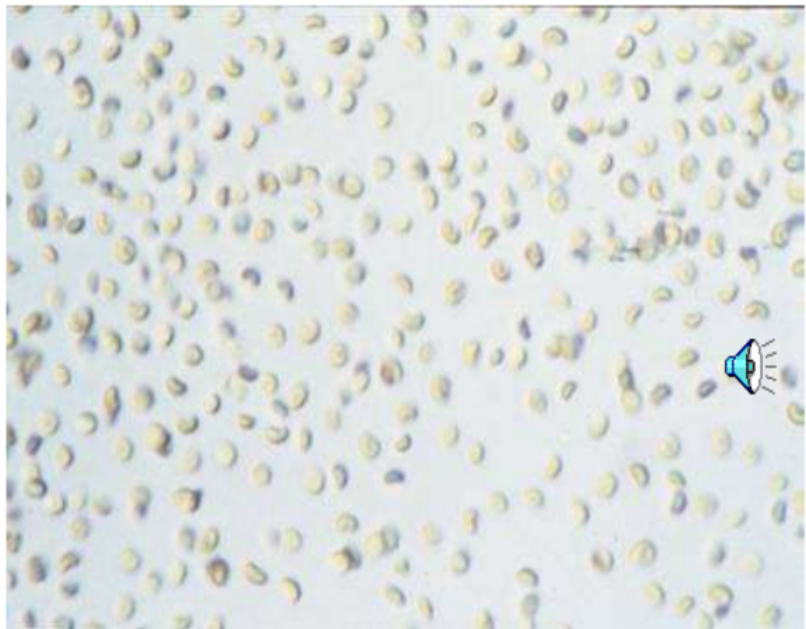
- Morfologi
 - warna coklat keemasan
 - Ukuran sedang lebar 12 mikron, panjang 10,5 mikron
 - Sel bersatu dalam rantai
- Kadar garam
 - 26 - 32 hal
- Suhu
 - 28 - 30°C
- medium budaya
 - Guillard f/2 dengan Si
- uji Proksimat
 - Protein 28%
 - Karbohidrat 23%
 - Lemak 9%



Tetraselmis sp.

- Morfologi
 - Sel hijau bulat telur
 - 14 hingga 23 mikron L X 8 mikron W
 - 4 flagella
 - Salinitas
 - 28-36 hal
- Suhu
 - 22-26°C
- medium budaya
 - Guillard f/2
- Analisis Proksimat
 - Protein 55%
 - Karbohidrat 18%
 - Lemak 14%

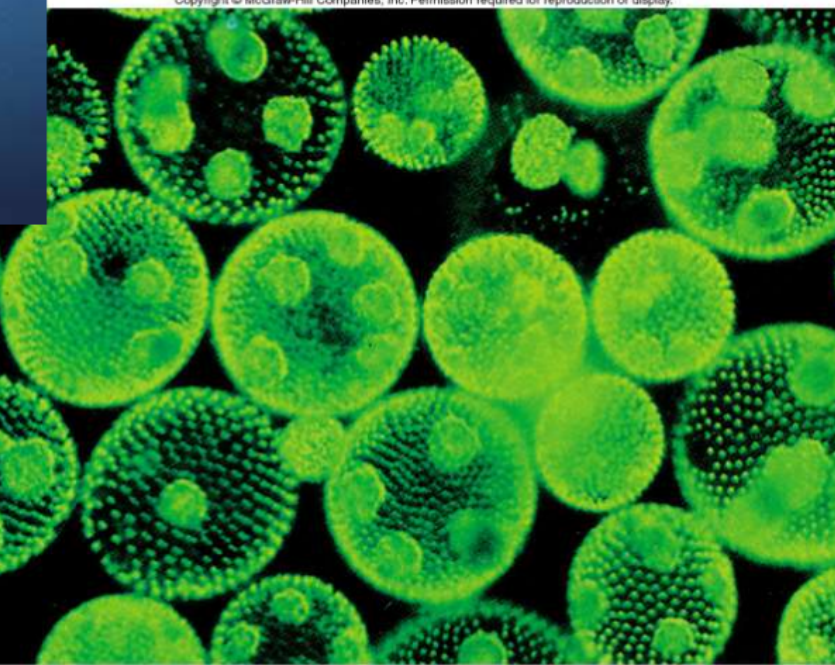
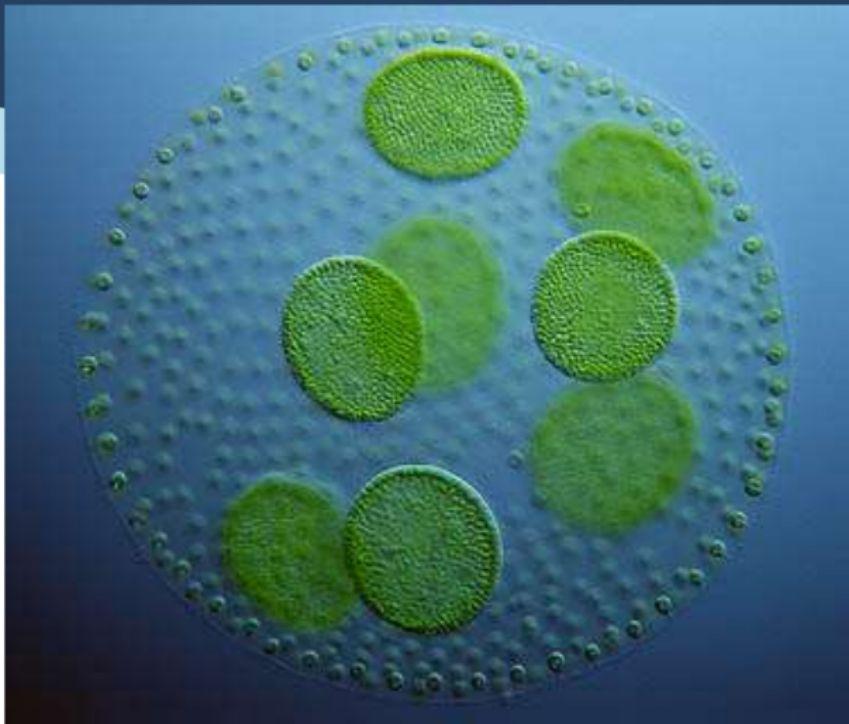


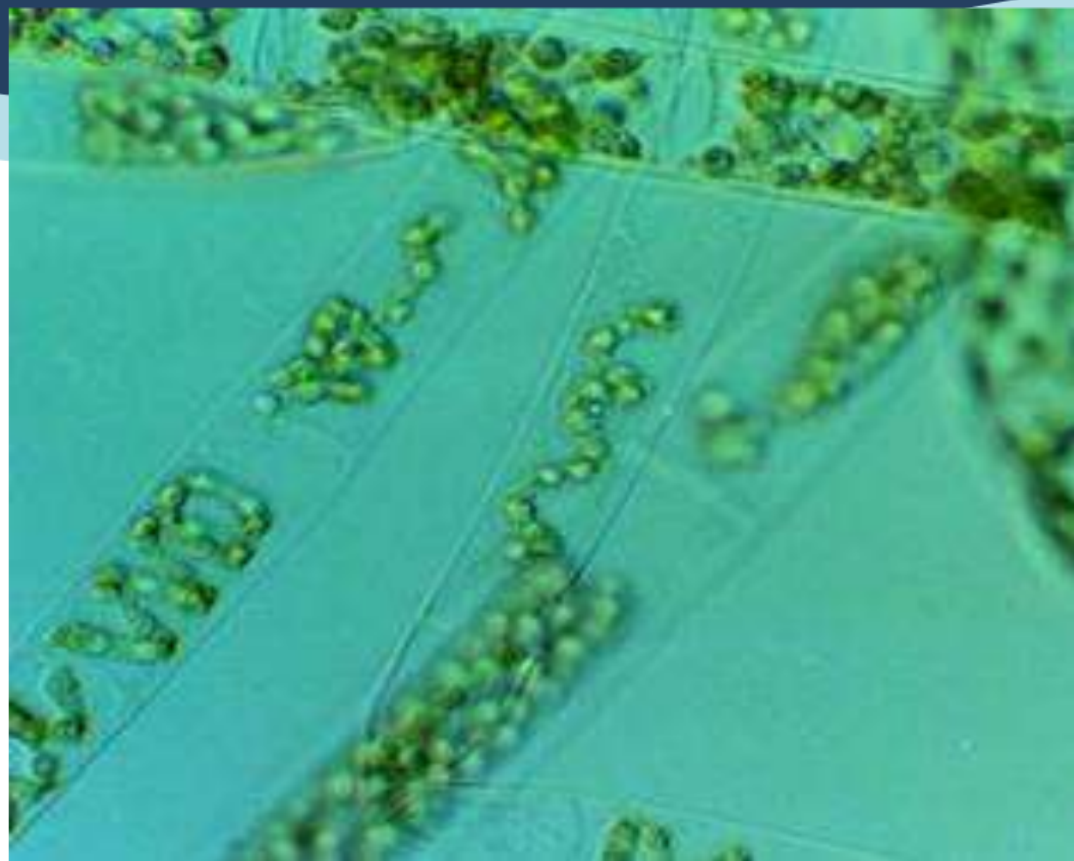


Nannochloropsis

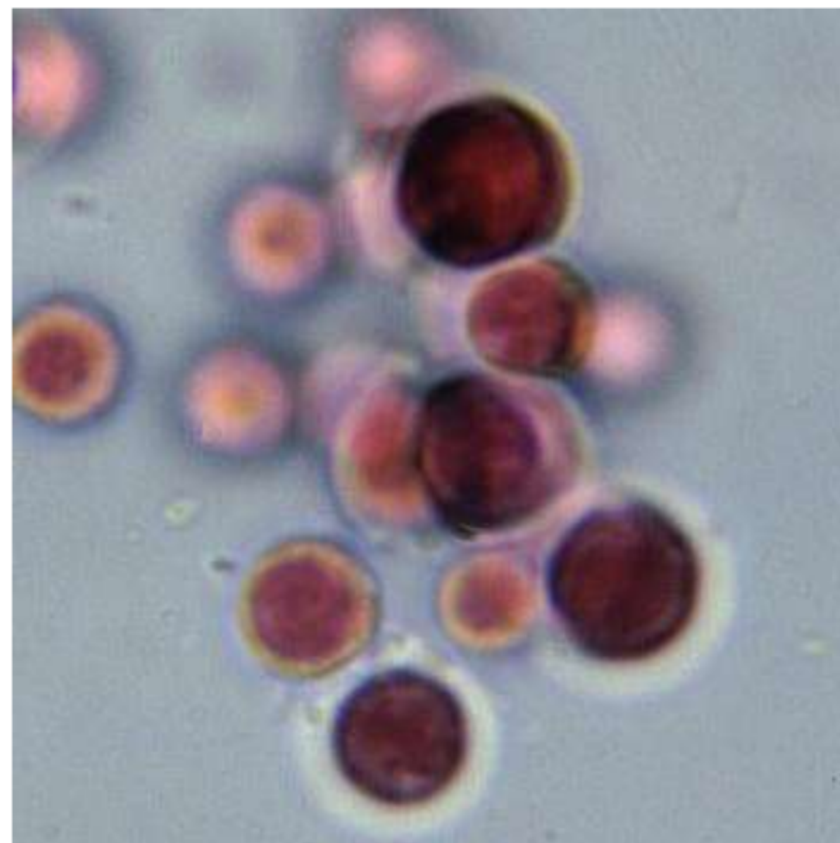
- Flagellata hijau kecil
- Ukuran: 2-4 um
- Digunakan dalam produksi rotifer
- Populer sebagai air hijau
- Terus ditangguhkan di kolom air
- Kandungan lipid total dan tingkat EPA yang tinggi.



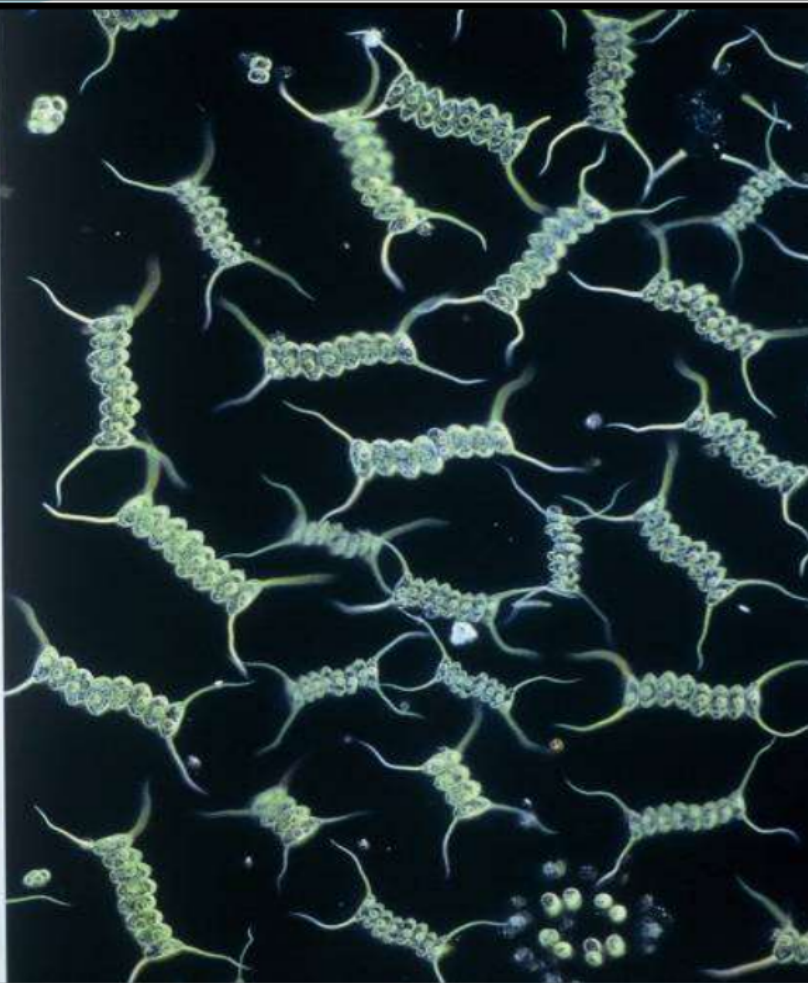
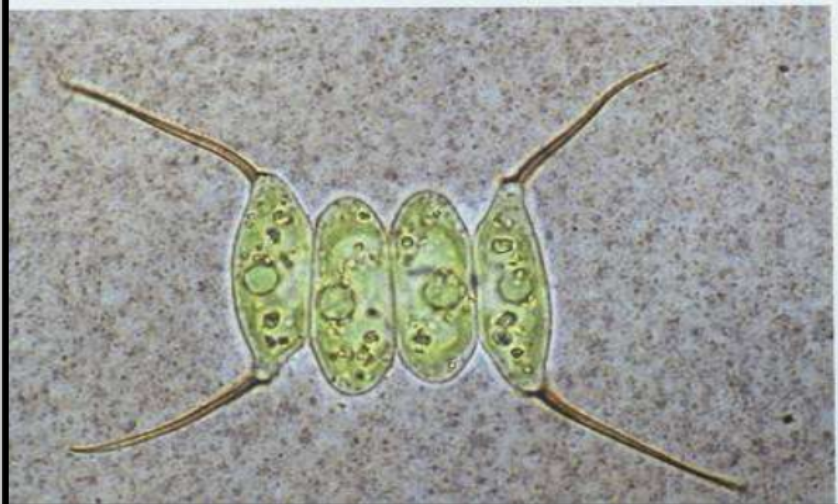
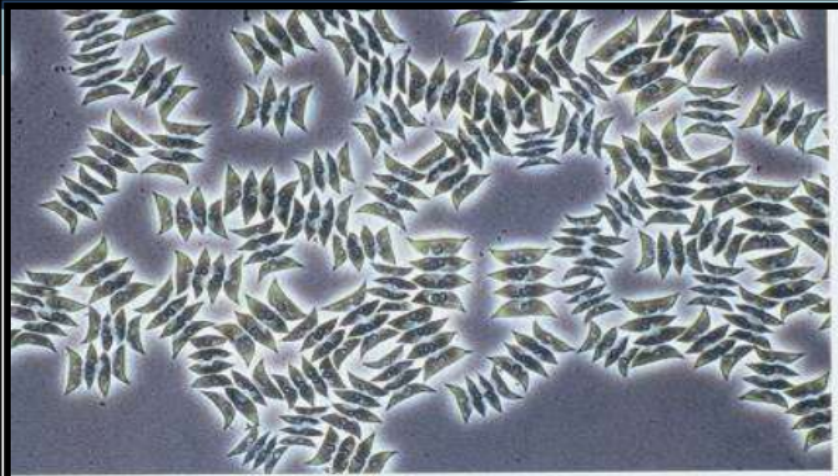


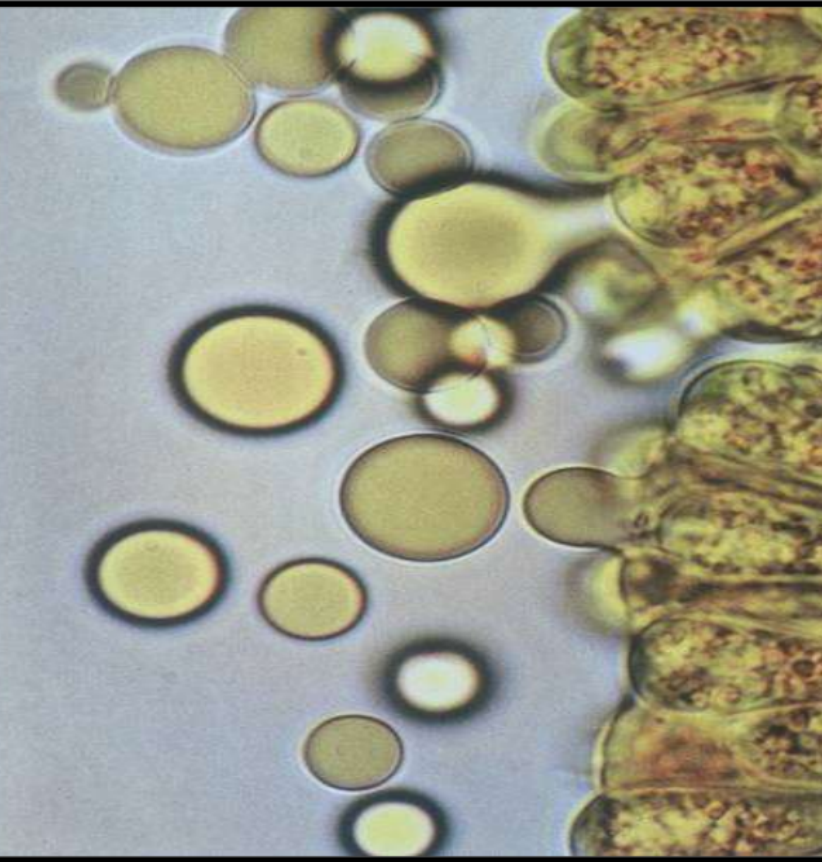


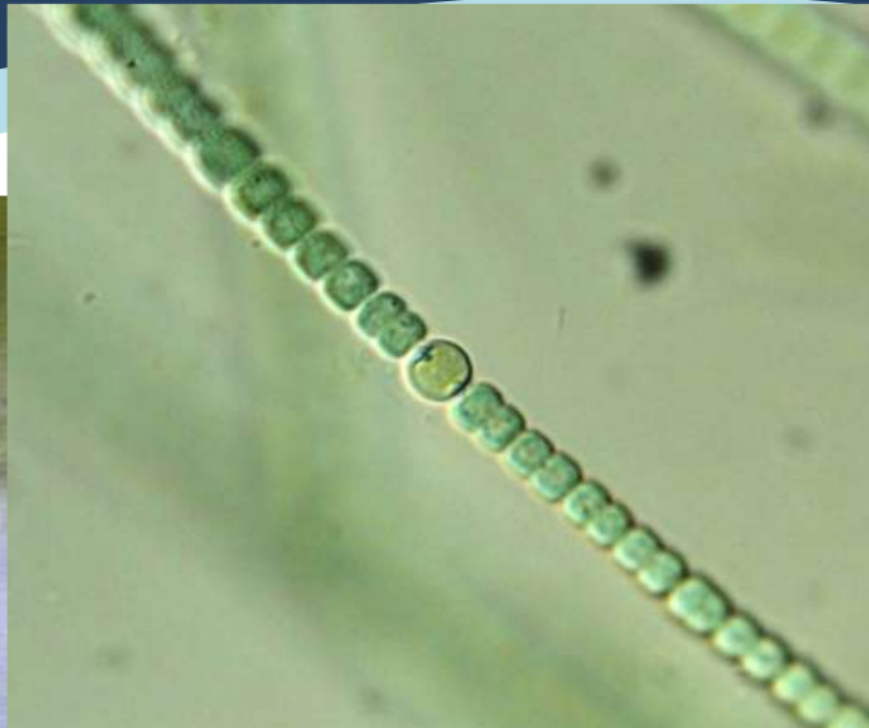
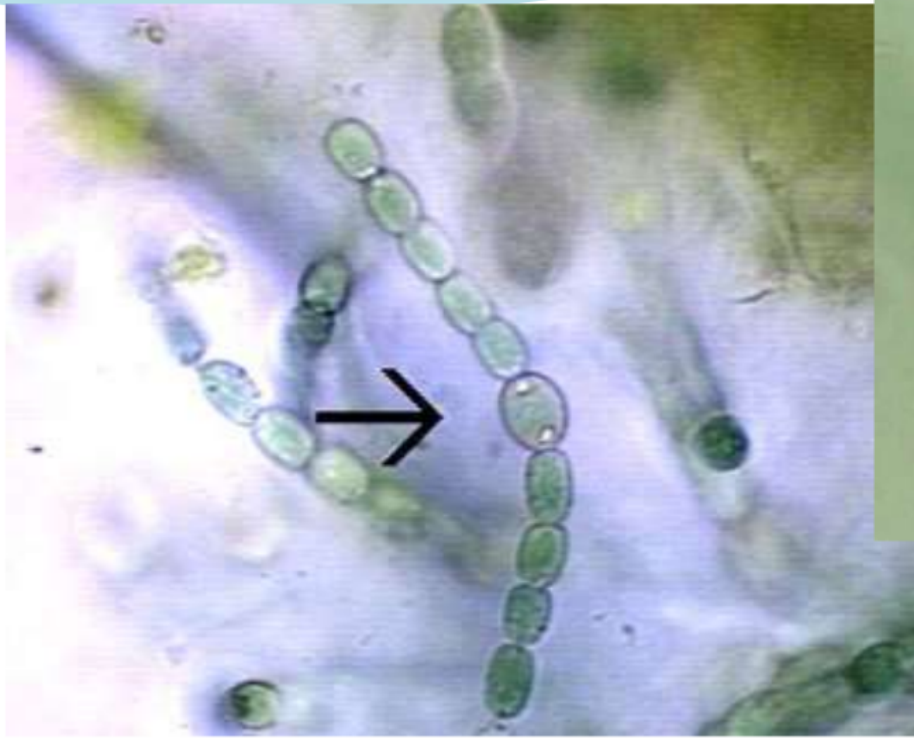
Spirogyra (Freshwater Species)



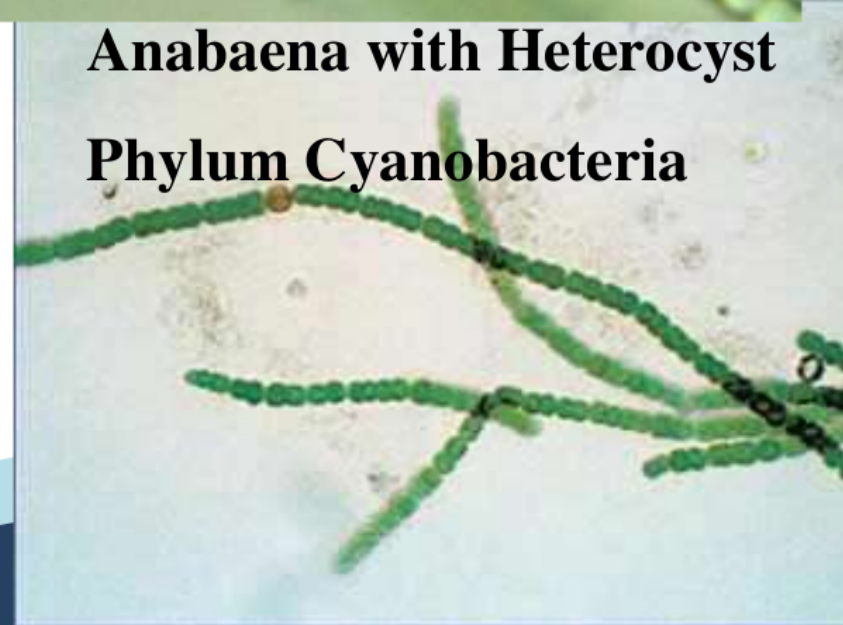
Porphyridium







Anabaena with Heterocyst
Phylum Cyanobacteria

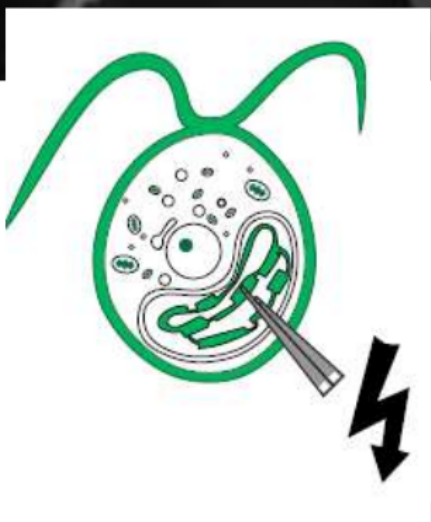


CONCEPT
LATRO- ALGAE POWERED LAMP



LIVING

By taking an anthropocentric approach to energy production consumers become more alert to their consumption and our understanding of products and energy changes.



sherbets

Lotions

Latex

Ice Cream

Instant Puddings

Shaving Cream

Fertilizers / soil amendments

Cheese

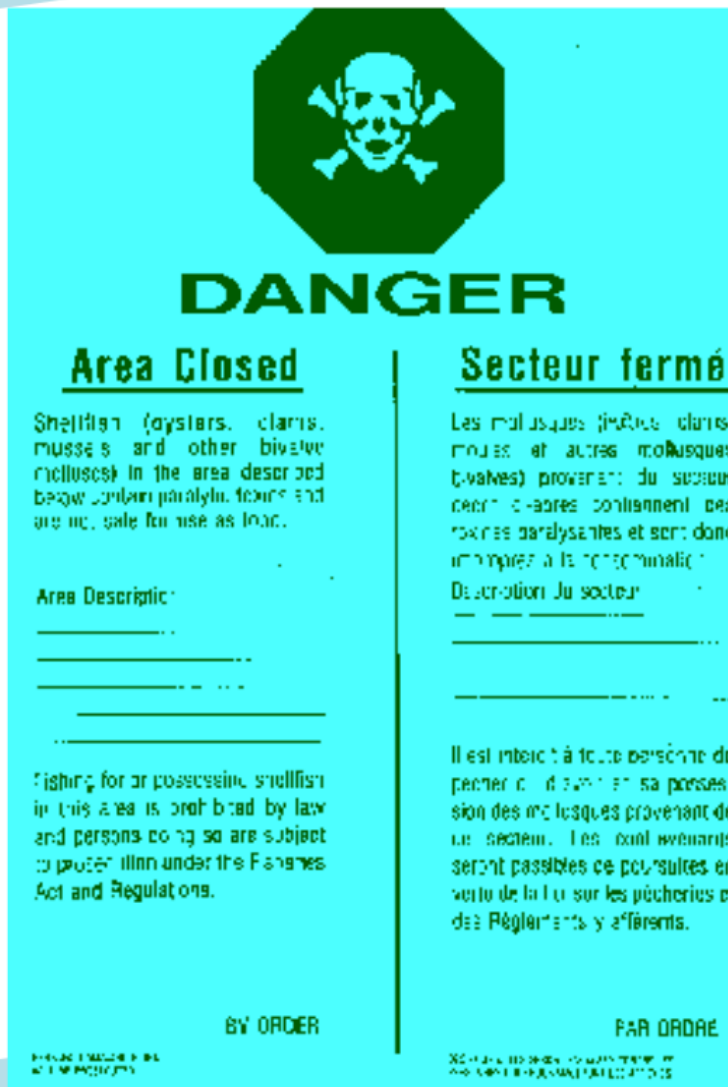
chocolate milk

Margarine

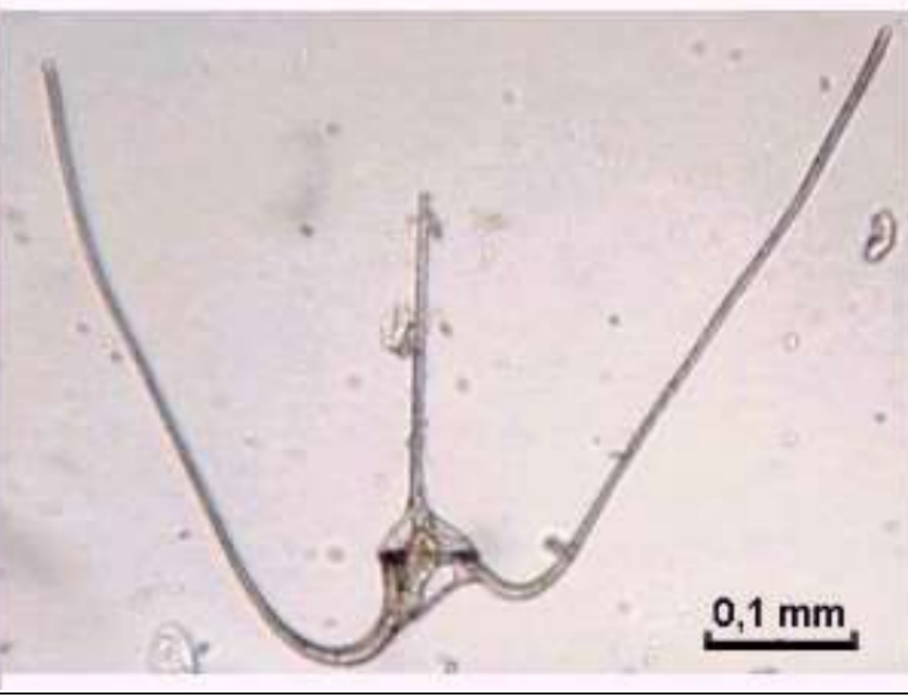
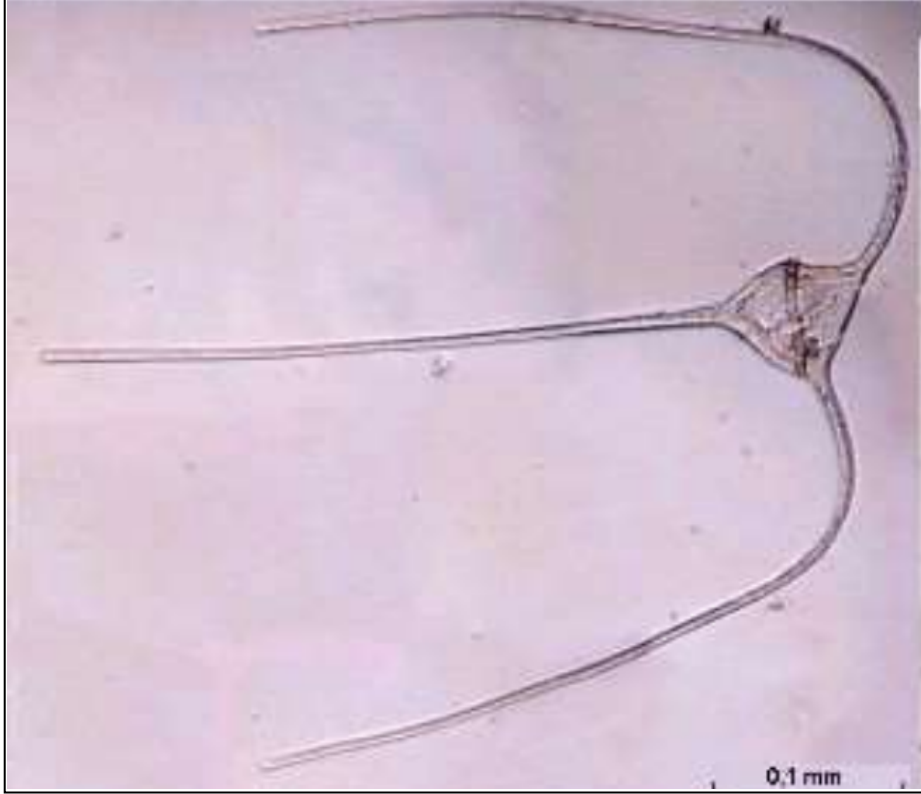
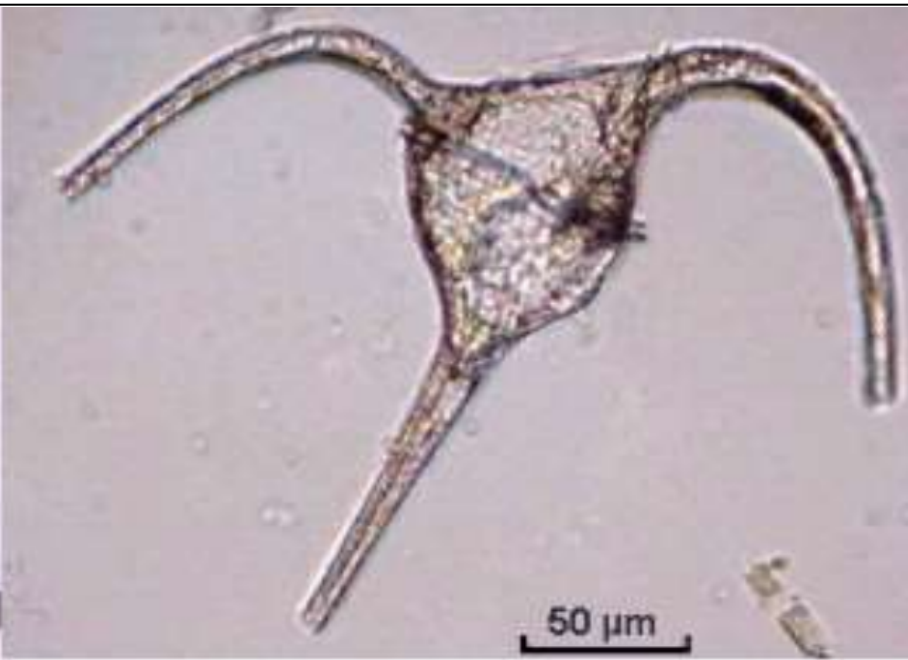
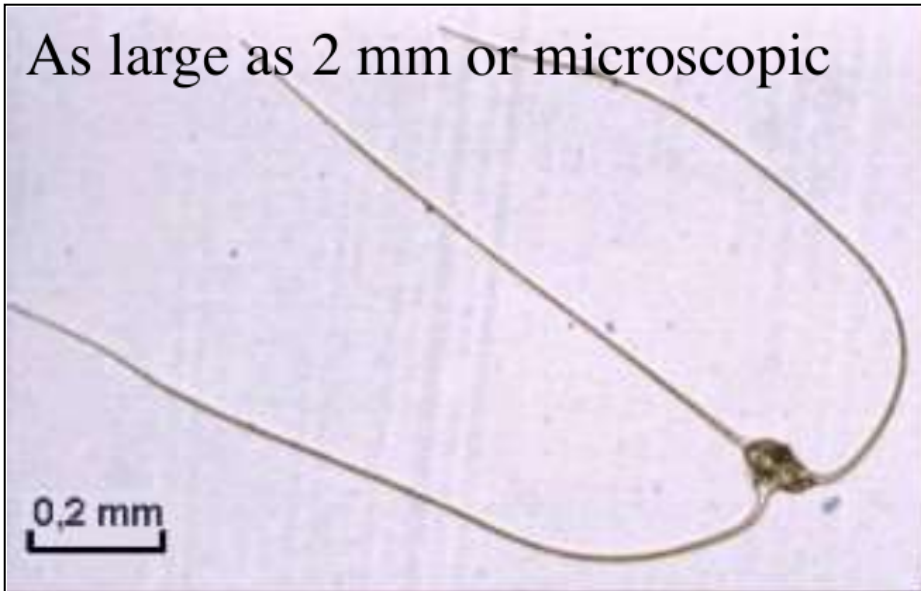
Rubber

Algae Can Be Beneficial

Tapi Bisa Juga Berbahaya!



As large as 2 mm or microscopic



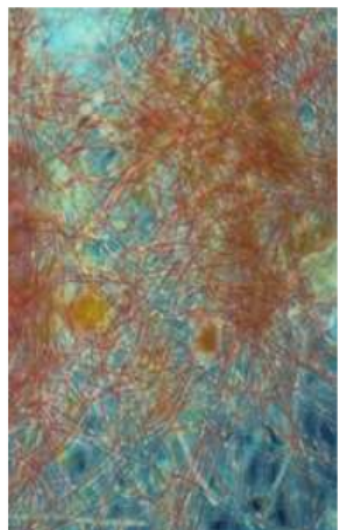






Luka Pfiesteria piscicida pada keping dan ikan

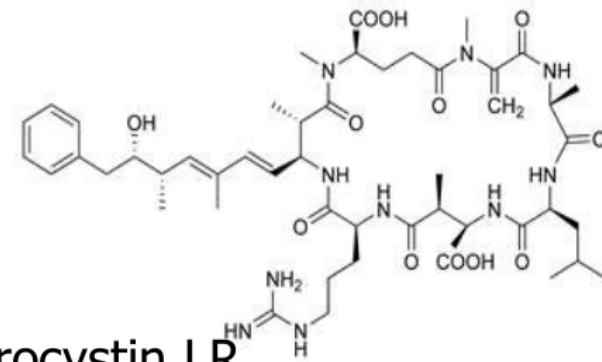
Blue-green algae (Cyanobacteria)



*Planktothrix
rubescens*

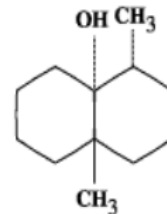
Threats

Toxins

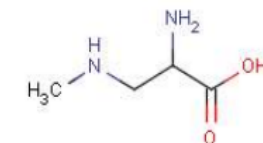


Microcystin LR

Taste

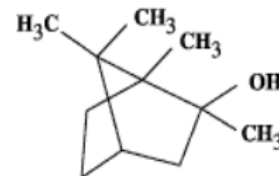


Geosmi
n



β-methyl
aminoalanine

Odour



2-MIB

Biotoxins

Cyanobacterial compounds

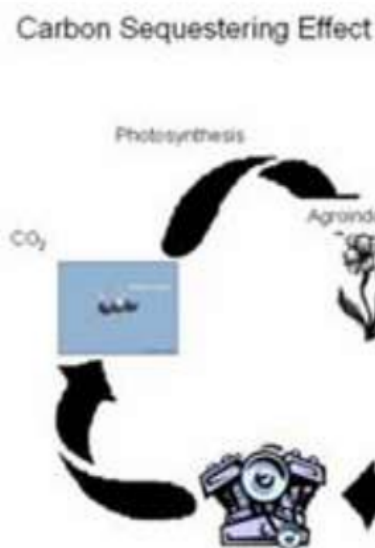
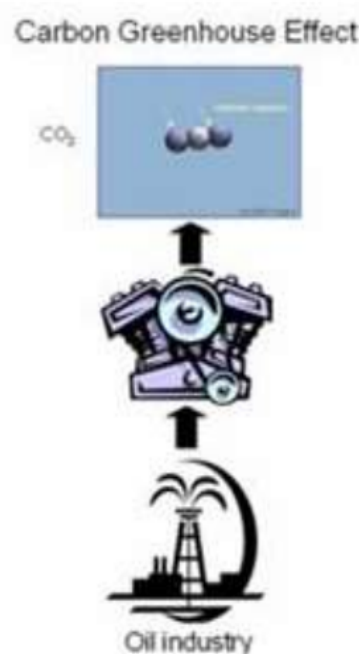
- telah terlibat dalam menyebabkan hepatotoksitas ireversibel dan reaksi pemicu tumor pada tikus laboratorium
- Bukti di Cina menunjukkan korelasi
- antara microcystins dalam air minum
- dan kanker hati primer
- mungkin memiliki hubungan yang mungkin dengan penyakit saraf degeneratif (Alzheimer, Parkinson)

Global Warming



Pembenaran untuk Energi Terbarukan

- Efek pemanasan global telah dikaitkan dengan peningkatan konsentrasi Karbon Dioksida antropomorfik (“buatan manusia”) di atmosfer. Sekitar 70% emisi gas CO₂ berawal dari dibakarnya bahan bakar fosil untuk transportasi dan pembangkit listrik





PN5 terbaru

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	repository.ub.ac.id Internet Source	5%
2	fr.slideserve.com Internet Source	1%

Exclude quotes Off
Exclude bibliography On

Exclude matches Off