Astrobiology

Rosa M. Ros, Beatriz García, Alexandre Costa, Florian Seitz, Ana Villaescusa, Madelaine Rojas

International Astronomical Union
Technical University of Catalonia, Spain
ITeDA and National Technological University, Argentina
Escola Secundária de Faro, Portugal
Heidelberg Astronomy House, Germany
Diverciencia, Algeciras, Spain
SENACYT, Panama



Tujuan

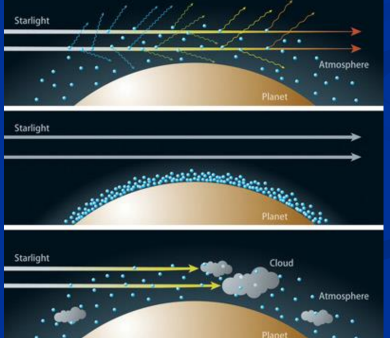
- Memahami dari mana elemen yang berbedabeda pada tabel periodic muncul
- Memahami kondisi kelayakhunian yang diperlukan untuk munculnya kehidupan.
- Menentukan pedoman minimum untuk mencari kehidupan di luar bumi.



Pembentukan sistema planet

Selama pembentukan bintang, sistem planet juga akan terbentuk dari sisa-sisa material yang berada disekitar bintang.

Spektroskopi digunakan untuk mengetahui komposisi bintang dan juga digunakan untuk mengetahui atmosfer eksoplanet.





Aktivitas 1: Pembentukan sistem planet dari gas dan debu

Kelompok dibagi menjadi dua, misalnya: anak perempuan (gas) dan anak laki-laki (debu)

(Jika ada perbedaan besar dalam jumlah peserta antara satu kelompok dengan yang lain, disarankan agar kelompok yang mewakili gas adalah kelompok yang jumlahnya banyak, karena, dalam formasi sistem planet, massa gas adalah 100 kali massa debu).

Ketika peserta mendengarkan cerita, mereka membuat tindakan yang dinamis dari apa yang mereka dengar, misalnya:

Aktivitas 1: Pembentukan sistem planet dari gas dan debu

Narasi Cerita:	Peragaan Peserta:
Pada suatu ketika	Semua tercampur di dalam awan
terdapat awan yang	Terdapat lebih banyak peserta yang
terdiri dari banyak	mewakili gas. Di dalam awan, semua
gas dan sedikit debu.	peserta berpegangan tangan secara
	acak membentuk suatu jaringan.
Kemudian gas mulai	Debu dan gas mulai terpisah. Peserta
mengumpul	yang mewakili gas berkumpul
ditengah awan	ditengah dan yang mewakili debu
dengan debu berada	berpegangan tangan mengelilingi
disekitarnya.	tengah awan.

Aktivitas 1: Pembentukan sistem planet dari gas dan debu

Narasi Cerita:	Peragaan Peserta:
Terdapat banyak	Peserta mulai memutar, berberak, tabrakan,
gerakan, partikel gas	bergetar, melompat. Beberapa bahkan
mulai menarik partikel	terlempar keluar akibat banyaknya gerakan,
gas dan partikel debu	namun yang lainnya akan 'menyelamatkan'
menarik partikel debu	dengan cara menangkap partikel sesuai dengan
	ienisnya. (gas dengan gas, debu dengan debu)

inti yang pekat dan dikelilingi oleh

Ditengahnya terbentuk Peserta yang berada ditengah (gas) mulai menumpuk dan disekitarnya terdapat peserta yang mewakli debu yang membentuk lingkaran piringan debu dan gas. dengan berpegangan tangan. Klarifikasi: tidak semua gas berada ditengah, ada gas yang berad diluar lingkaran

Aktivitas 1: Pembentukan sistem planet dari gas dan debu

Narasi Cerita:	Peragaan Peserta:
Inti inilah yang nanatinya	Matahari atau bintang induknya mulai
akan melahirkan Matahari	bersinar hingga sinarnya memancar ke segala
atau bintang yang menjadi	arah.
induk dari suatu sistem	Klarifikasi: Saat matahari atau bintang induk
eksoplanet.	mulai bersinar, gas yang "lepas" mulai
	bergerak menjauh.
Beberapa planet kecil	Para peserta yang mewakili debu yang
terbentuk dari butiran	membentuk planet terestrial mulai
debu yang saling menyatu	berkelompok bersama.
yang semakin lama	Klarifikasi: tidak semua debu terbentuk
semakin besar hingga	menjadi planet batuan, terdapat beberapa
akhirnya membentuk	debu yang berada pada daerah luar sistema.
batuan dan akhirnya	planet
terbentuk planet batuan.	

Aktivitas 1: Pembentukan sistem planet dari gas dan debu

Narasi Cerita:	Peragaan Peserta:
Planet raksasa	Sisanya, planet rakasasa mulai terbentuk:
terbentuk jauh dari	banyak gas dan beberapa debu.
panasnya Matahari atau	Klarifikasi: penurunan suhu akibat
bintang induk,	jaraknya yang lebih jauh dari matahari atau
sehingga gas dapat	bintang induk adalah penyebab utama
berkumpul tanpa	perbedaan besar antara planet batuan
hambatan.	(dalam) dan planet rakasasa (luar)



Aspek Kimia dari Evolusi Bintang

Elements which were produced in the first minutes after the Big Bang Elements which were forged in the interior of stars Elements appearing in supernova explosions																
Man-made elements in the laboratory										2						
																Не
4											5	6	7	8	9	10
Be	B C N O F									Ne						
12	13 14 15 16 17									18						
Mg	Mg Al Si P S CI									Ar						
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Cb	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Sr	Υ	Zr	Nb	Мо	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Те	1	Xe
56		72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Ba		Hf	Ta	W	Re	Os	lr	Pt	Au	Hg	TI	Pb	Bi	Po	At	Rn
88		104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
Ra		Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fi	Мс	Lv	Ts	Og
		57	58	59	60 N L -J	61	62	63	64	65 T L	66	67	68	69 T	70 \/h	71
		La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu
		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
	Ac Th Pa U Np Pu Am Cm Bk Cf Es Fm Md No Lr															



Aktivitas 2: Klasifikasi Tabel Periodik

Tempatkan pada masing masing keranjang (biru, kuning merah) masing masing objek

Cincin:	Lapisan mata bor:	Gas dalam balon gas:	Kawat cuci piring:
Emas Au	Titanium Ti	Helium He	Nickel Ni
Baterai HP:	Busi kendaraan:	Kabel listrik tembaga:	Obat merah:
Lithium Li	Platinum Pt	Tembaga Cu	Iodine I
Air minum H2O:	Panci masak:	Isi pensil:	Belerang untuk pertanian (pupuk): Sulfur S
Hydrogen H	Aluminum Al	Graphite C	
Kaleng minuman:	Jam tangan	Medali perak:	Pipa:
Aluminum Al	TitaniumTi	Silver Ag	Lead Pb
Rautan pensil:	Paku berkarat:	Thermometer: Gallium Ga	Kotak korek:
Zinc Zn	Iron Fe		Phosphorus P

Elemen yang terbentuk pertama kali setelah BigBang (Biru)

Elemen yang dibentuk didalam bintang (kuning)

Elemen yang terbentuk saat ledakan supernova (merah)

Elemen yang dibentuk di dalam Lab (abu-abu) Batu korek: Cerium

Activity 2: Periodic Table Classification

Cincin:	Lapisan mata bor:	Gas dalam balon gas:	Kawat cuci piring:
Emas Au	Titanium Ti	Helium He	Nickel Ni
Baterai HP:	Busi kendaraan:	Kabel listrik tembaga:	Obat merah:
Lithium Li	Platinum Pt	Tembaga Cu	Iodine I
Air minum H2O:	Panci masak:	Isi pensil:	Belerang untuk pertanian (pupuk): Sulfur S
Hydrogen H	Aluminum Al	Graphite C	
Kaleng minuman:	Jam tangan	Medali perak:	Pipa:
Aluminum Al	TitaniumTi	Silver Ag	Lead Pb
Rautan pensil:	Paku berkarat:	Thermometer: Gallium Ga	Kotak korek:
Zinc Zn	Iron Fe		Phosphorus P



Elemen Big Bang (biru)

Elemen di dalam bintang (kuning)

Elemen dalam supernova (merah)

Elemen diciptakan dalam Lab (abu)

batu korek: Cerium Ce

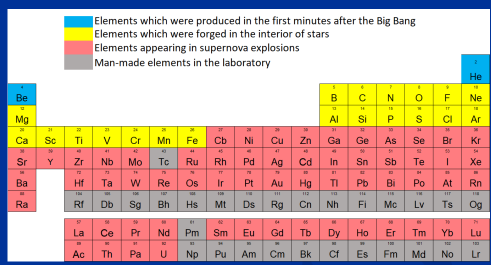
Activity 3: Anak-anak Bintang

Komposisi tubuh manusia:

Unsur yang melimpah: oksigen, karbon, hidrogen, nitrogen, kalsium, fosfor, kalium, belerang, besi, natrium, klorin, dan magnesium.

Unsur renik: fluorin, seng, tembaga, silikon, vanadium, timah, mangan, iodium, nikel, molybdenum, chromium dan cobalt

Unsur esensial: lithium, cadmium, arsenic dan timah.

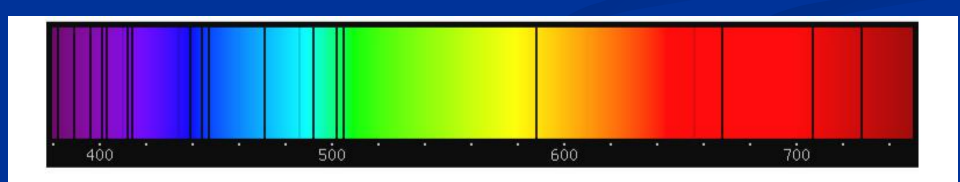


Semua unsur yang melimpah (kecuali H) diproduksi di dalam bintang.

Kita adalah anak-anak Bintang!!

Matahari bukanlah bintang generasi pertama

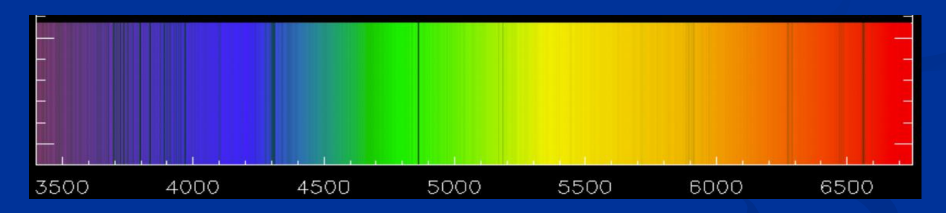
Bintang-bintang generasi pertama hidup dengan cepat, mati muda dan tidak bisa bertahan sampai hari ini.. Hanya garis Hidrogen, Helium, dan mungkin garis Lithium yang terlihat dispektrumnya.





Matahari bukanlah bintang generasi pertama

Bintang dengan unsur yang lebih rumit berarti awan pembentuk bintangnya berasal dari sisa-sisa ledakan supernova

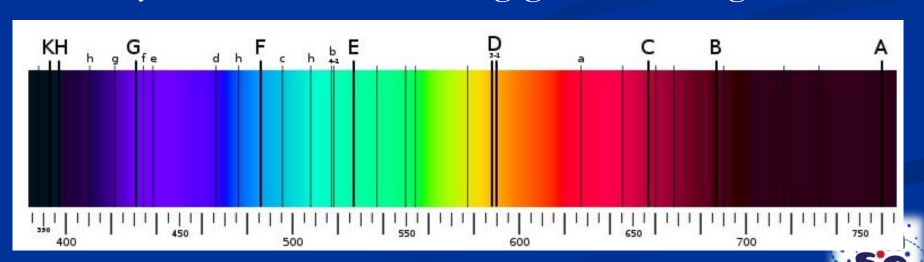


Spektrum Bintang Generasi Kedua SMSS J031300.36-670839.3 dengan garis Hidrogen dan Karbon



Matahari bukanlah bintang generasi pertama

Di tata surya terdeteksi banyak unsur yang muncul dari ledakan supernova. Oleh karena itu Matahari mungkin terbentuk dari awan yang berhubungan dengan sisa-sisa ledakan setidaknya dua ledakan supernova sebelumnya, yaitu termasuk bintang generasi ketiga..



Spektrum Matahari. Dengan beberapa garis yang nampak

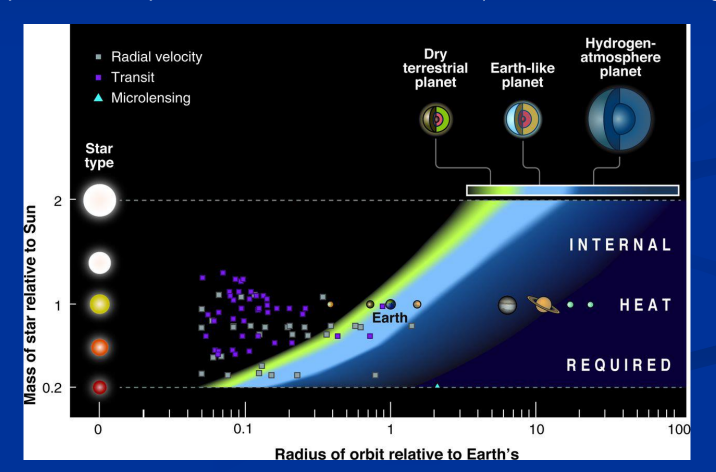
Zona Layak Huni

Zona layak huni adalah daerah di sekitar bintang dimana aliran radiasi dari bintang ke permukaan planet batuan mengizinkan adanya air dalam bentuk cair (asumsi bahwa kehidupan berbasis karbon diasumsikan membutuhkan air cair)

Biasanya terjadi pada planet dengan massa antara 0.5 hingga 10 Massa bumi dan tekanan atmosfer lebih dari 6.1 mbar, sesuai dengan titik tripel untuk air pada temperature 273.16 K (ketika air berada pada wujud es, cair, dan uap)

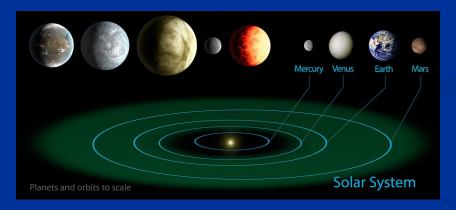
Zona Layak Huni

Zona layak huni **tergantung pada massa bintang**. Jika massa lebih besar maka suhu dan kecerahan bintang meningkat dan akibatnya zona layak huni akan semakin jauh dari bintang.



Kondisi Lain untuk Kelayakhunian

Jarak orbit planet yang berada pada zona layak huni itu merupakan faktor yang harus dipenuhi, namun tidak cukup untuk planet untuk melahirkan kehidupan. Contoh: Venus dan Mars



Massa dari planet haruslah cukup besar sehingga

gravitasinya dapat menahan atmosfernya

Ini adalah alasan utama Mars mengapa tidak layak huni saat ini, karena mars telah kehilangan sebagian besar atmosfer dan air dipermukaannya, meskipun pada jutaan tahun pertamanya mars memilikinya.

Aktivitas 4: Zat cair di Mars?

Tekanan atmosfer di Mars lemah (0,7% dari tekanan atmosfer Bumi). Kendati tekanannya rendah, air membentuk awan di kutub-kutub planet. Namun mengapa Mars tidak memiliki zat cair di permukanaanya?

Masukanlah air panas (hampir mendidih) ke dalam tabung suntik

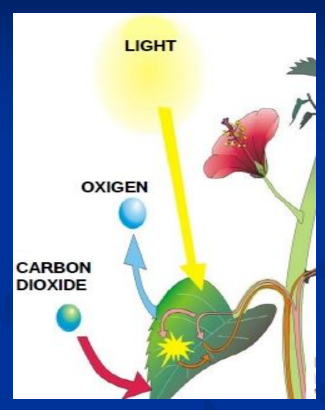




Jika kita menarik batang pendorong tekanan di dalam lebih rendah dan air akan mulai mendidihl, menjadi uap dan secara bertahap menghilang. Untuk mensimulasikan tekanan Mars kita harus memiliki tabung suntik yang panjang dan menarik batang pendorong hingaa 9 m.

Fotosintesis: Produksi Oksigen

Fotosintesis adalah proses di mana tanaman dan beberapa bakteri menggunakan sinar matahari untuk menghasilkan glukosa, karbohidrat dan oksigen dari karbon dioksida dan air.



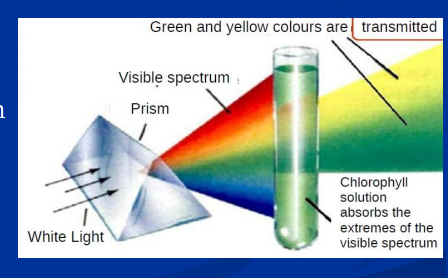
Molekul yang disebut pigmen fotosintesis mengubah energi cahaya menjadi energi kimia.



Fotosintesis: Mengapa daun berwarna hijau?

Cahaya yang diserap dapat digunakan oleh tanaman dalam reaksi kimia yang berbeda, sedangkan panjang gelombang cahaya yang dipantulkan menentukan warna dar pigmen yang akan terlihat mata

Salah satu kelompok pigmen fotosintesis adalah klorofil yang biasanya memiliki dua jenis penyerapan dalam spektrum cahaya tampak, satu pada daerah biru (400-500 nm), dan yang lainnya pada daerah merah (600-700 nm).



Namun pigmen ini memantulkan bagian tengah dari spektrum yang berkaitan dengan warna hijau (500-600 nm).



Fotosintesis: Produksi Oksigen

Pigmen tersinari dan mentransfer elektronnya yang dieksitasi oleh cahaya Air adalah donor elektron yang melompat dari satu molekul ke molekul lain dan hasil akhirnya adalah produksi oksigen ketika molekul air diuraikan. Ini merupakan fase luminous (terang) dari fotosintesis.

Pada fase gelap, karbohidrat atau gula diproduksi. Cahaya tidak dibutuhkan untuk bagian ini

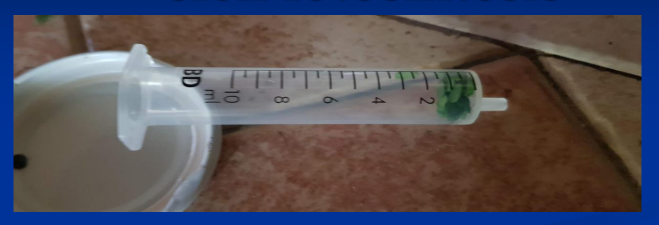


Gunakan dua toples bening dan letakan kertas cellophane/plastic mika biru dan merah pada ujung toples





Dengan bantuan pelubang kertas, potong lubang pada daun (bayam atau sejenisnya, hindari bagian tulang daun). Letakkan 10 bulatan pada masing-masing toples



Siapkan larutan sodium bicarbonate 25g/ 1 liter air. Masukkan 20ml untuk setiap botol.

Rendam bulatan daun dengan larutan tersebut Letakkan daun pada suntikan bekas dan sedot larutan bikarbonat hingga daun terendam semua.

Buang sebanyak mungkin udara yang masuk kedalam suntikan sehingga tinggal menyisakan daun yang terendam bikarbonat.

Tutup ujung suntikan dengan jari dan sedot suntikan secara rapat, untuk membuat ruang hampa, sehingga pada bagian kosong dari jaringan di dalam daun akan digantikan dengan larutan bicarbonate yang akan menjadi sumber karbon, mirip dengan struktur fotosintesis dari daun.



Tempatkan bulatan daun pada masing-masing toples. Tutup masing-masing toples dengan kertas cellophane/mika merah dan biru.

Letakkan sebuah lampu (tidak kurang dari 70 W) diatas masing masing toples (dengan dilapisi kertas/plastic). Kedua lampu berada pada jarak yang sama.

Lebih baik menggunakan LED karena lampu jenis lain memancarkan energi dalam bentuk panas



Ketika lampu dinyalakan, mulai menghitung waktu hingga bulatan daun mengapung

Hal ini adalah pengukuran tidak langsung dari laju fotosintesis



Tunggu sekitar 5
menit hingga bulatan
daun mulai
mengapung
(bergantung dengan
daya dari lampu dan
jaraknya)





Bulatan daun mulai mengapung karena daun melepaskan oksigen dalam bentuk gelembung sehingga membuatnya mengapung

Waktu nya berbeda, bergantung dengan warna dari cahaya: warna biru akan membuat prosesnya lebih cepat (biru adalah daerah radiasi elektromagnetik dengan energi lebih tinggi, sehingga prosesnya lebih efisien)

Ragi (jamur) mengubah gula (glukosa) menjadi etil alkohol atau etanol dan karbon dioksida.

Fermentasi merupakan proses pembangkitan energi dengan efisiensi rendah, sedangkan bernafas lebih efektif dan lebih modern jika dilihat dari sudut pandang evolusi.



Jika kita mengamati adanya keberadaan karbon dioksida, maka kita bias tau bahwa telah terjadi proses fermentasi, sehingga kemungkinan adanya kehidupan telah teruji

Pada semua kasus pada percobaan kita, kita mulai dari tanaman yang memerlukan air.



Kita akan menggunakan:

1 sendok makan ragi (untuk membuat roti). Ini adalah mikroorganisme hidup yang mudah didapat,

1 gelas air hangat (lebih dari setengah gelas antara 22° dan 27° C),

1 sendok makan gula, untuk dikonsumsi mikroorganisme.

Prosedur yang sama dalam eksperimen kontrol dan eksperimen lain dilakukan di bawah kondisi ekstr

Eksperimen kontrol:

Dalam gelas, larutkan ragi dan gula dalam air hangat. Campuran yang didapat segera diletakan pada plastic kedap udara, dengan mengeluarkan udara didalamnya dan menutupnya Penting untuk tidak meninggalkan udara didalam plastik



Eksperimen control:

Setelah 15-20 menit, anda akan melihat gelembung karbon dioksida menggelembungkan plastik Adanya karbon dioksida menujukan bahwa mikroorganismenya hidup





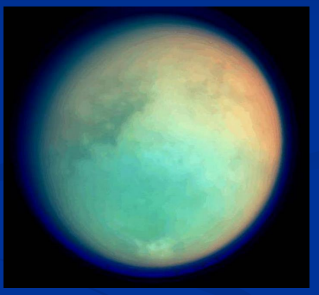
Prosedur pada "planet alkalin (basa)" (contoh. Neptunus atau Titan

keduanya mengandung ammonia):

Ulangi percobaan sebelumnya dengan menggunakan sodium bikarbonat atau ammonia. Skala Ph alkaline:

Sodium Bicarbonate atau Baking soda: Ph 8.4

Homemade Ammonia: Ph 11



Titan, Credit NASA

Jika ada gelembung maka ada kehidupan



Activity 6: Life in extreme conditions

Prosedur untuk "planet saline (garam)" (contoh Mars atau Ganymede).

Ulangi eksperimen dengan menggunakan larutan sodium klorida (garam) di dalam air.





Ganimede, Credit NASA

Jika ada gelembung, maka ada kehidupan

Aktivitas 6: Kehidupan dalam kondisi ekstrem

Prosedur untuk "planet asam"

(contoh Venus yang memiliki hujan

belerang): Ulangi percobaan dengan menggunakan cuka atau jus lemon yang dilarutkan menggunakan air.

Skala Ph keasaman:

Cuka: Ph 2.9

Jus lemon: Ph 2.3





Venus, Credit NASA

Jika ada gelembung maka ada kehidupan

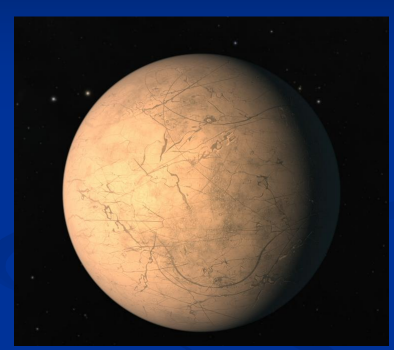


Aktivitas 6: Kehidupan dalam kondisi ekstrem

Prosedure untuk "Planet es" (contoh Europa atau Trapist-1 h)

Percobaan dilakukan dengan meletakkan plastic pada wadah yang berisi es atau gunakan freezer





Trappist 1h Artist's impression

Jika tidak ada gelembung, maka tidak ada kehidupan

Aktivitas 6: Kehidupan dalam kondisi ekstrem

Prosedur pada "planet dengan UV" (contoh Mars)

Lakukan eksperimen namun letakkan wadah plastic dibawah lampu UV





Marte, Credit iStock



Jika tidak ada gelembung, maka tidak ada kehidupan

Aktivitas 7: Mencari Bumi kedua

Bumi merupakan satu-satunya planet yang diketahui memiliki kehidupan. Mari kita cari eksoplanet dengan kondisi yang mirip. Namun parameter apakah yang penting?

- ☐ Jari-jari dan Massa
- Zona layak huni
- ☐ Bintang Induk



Jari-jari dan Massa(eksoplanet)

Jejari dan massa dari planet harus dipertimbangkan untuk mendapatkan nilai kerapatan yang pas,

Denan menggunakan kriteria Misi Kepler:

- ☐ Planet berukuran mirip Bumi harus memiliki jejari kurang dari 2 jejari Bumi. R<2Re
- ☐ Massa 10 Massa Bumi dianggap sebagai batas atas untuk planet batuan M<10Me

Zona layak huni

Bintang deret utama memiliki hubungan langsung antara suhu dan kecerlangan. Semakin panas permukaannya, maka semakin terang bintangnya dan zona layak huninya akan semakin jauh dari bintang.

Kelas Spektrum	Temperature K	Habitability Zone au
O6V	41 000	450-900
B5V	15400	20-40
A5V	8200	2.6-5.2
F5V	6400	1.3-2.5
G5V	5800	0.7-1.4
K5V	4400	0.3-0.5
M5V	3200	0.07-0.15

Massa Bintang Induk

Kehidupan dan evolusi bintang bergantung dengan massanya. Energi yang bintang dapatkan dari fusi hidrogen sebanding dengan massanya. Dan waktu yang dihabiskan bintang di deret utama didapat dengan membagi energi dengan luminositas bintang.

Dengan menggunakan Matahari sebagai referensi, usia bintang di deret utama adalah

$$t*/ts = (M*/Ms)/(L*/Ls)$$

Massa Bintang Induk

Untuk deret utama, luminositas sebanding dengan massa mengikuti L α $M^{3.5}$

$$t*/ts = (M*/Ms)/(M*^{3.5}/Ms^{3.5}) = (M*/Ms)^{-2.5}$$

$$t*/ts=(Ms/M*)^{2.5}$$

Sehingga jika usia Matahari ts= 10^{10} years, maka usia bintang dapat dihitung dengan: $t*\sim 10^{10} \cdot (Ms/M*)^{2.5}$ years

Massa Bintang Induk

Mari kita hitung batas atas dari massa bintang sehingga bintang tersebut setidaknya 3 x 10⁹ tahun berada di fase deret utama untuk memberikan waktu pada kehidupan untuk berevolusi

$$M* = (10^{-10} \text{ x t})^{-0.4} \text{ Ms}$$

$$M^* = (10^{-10} \text{ x } 3000000000)^{-0.4} \text{ Ms}$$

$$M* = < 1.6 Ms$$

Mencari Bumi kedua

Exoplanet Name	Mass in masses of Earth	Radius in Earth radii	Distance to star in AU	Star Mass in masses of the Sun	Star Spectral Type/surface temperature
Beta Pic b	4100	18.5	11.8	1.73	A6V
HD 209458 b	219.00	15.10	0.05	1.10	G0V
HR8799 b	2226	14.20	68.0	1.56	A5V
Kepler-452 b	unknown	1.59	1.05	1.04	G2V
Kepler-78 b	1.69	1.20	0.01	0.81	G
Luyten b	2.19	unknown	0.09	0.29	M3.5V
Tau Cet c	3.11	unknown	0.20	0.78	G8.5V
TOI 163 b	387	16.34	0.06	1.43	F
Trappist-1 b	0.86	1.09	0.01	0.08	M8
TW Hya d (yet unconfirmed)	4	unknown	24	0.7	K8V
HD 10613 b	12.60	2.39	0.09	1.07	F5V
Kepler-138c	1.97	1.20	0.09	0.57	M1V
Kepler-62f	2.80	1.41	0.72	0.69	K2V
Proxima					
Centauri b	1.30	1.10	0.05	0.12	M5V
HD 10613 b	12.60	2.39	0.09	1.07	F5V

Mencari Bumi kedua

Exoplanet Name	Mass in masses of Earth	Radius in Earth radii	Distance to star in AU	Star Mass in masses of the Sun	Star Spectral Type/surface temperature
Beta Pic b	4100	18.5	11.8	1.73	A6V
HD 209458 b	219.00	15.10	0.05	1.10	G0V
HR8799 b	2226	14.20	68.0	1.56	A5V
Kepler-452 b	unknown	1.59	1.05	1.04	G2V
Kepler-78 b	1.69	1.20	0.01	0.81	G
Luyten b	2.19	unknown	0.09	0.29	M3.5V
Tau Cet c	3.11	unknown	0.20	0.78	G8.5V
TOI 163 b	387	16.34	0.06	1.43	F
Trappist-1 b	0.86	1.09	0.01	0.08	M8
TW Hya d (yet unconfirmed)	4	unknown	24	0.7	K8V
HD 10613 b	12.60	2.39	0.09	1.07	F5V
Kepler-138c	1.97	1.20	0.09	0.57	M1V
Kepler-62f	2.80	1.41	0.72	0.69	K2V
Proxima					
Centauri b	1.30	1.10	0.05	0.12	M5V
HD 10613 b	12.60	2.39	0.09	1.07	F5V

Aktivitas 8: Ekstraksi DNA

Urutan DNA memungkinkan untuk mendeteksi keberadaan kehidupan (saat ini atau masa lalu), dan ini digunakan untuk mencari kehidupan di ruang angkasa.

Molekul DNA sangatlah panjang dan dikemas oleh protein (seperti sebuah bola wol) di dalam sel.

Larutan untuk memecah sel:

- 1/2 gelas air
- 1 sendok the garam, Natrium Klorida, untuk menghilangkan protein sehingga melepas DNA
- 3 sendok teh Natrium Bikarbonat, untuk menjaga pH dari larutan dasar agar tetap sedemikian rupa sehingga DNA tidak terdegradasi
- Tambahkan cairan pencuci piring hingga larutan berwarna sama, untuk memecah membran sel yang berminyak

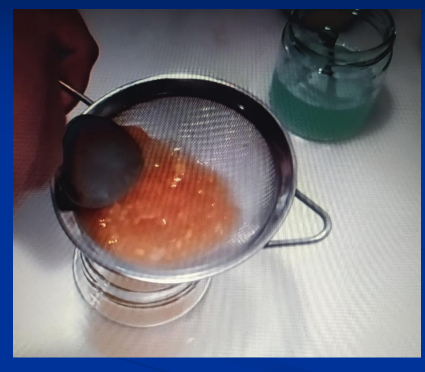
Campurkan tanpa menimbulkan busa untuk bisa dengan jelas meli**ta** DNA.

Aktivitas 8: Ekstraksi DNA

Siapkan jus sel "tomat"

Tumbuklah 2 sendok makan daging buah tomat, dengan menggunakan garpu hingga menjadi bubur.

Kita tambahkan larutan inovatif (Volume larutan akan berganda dibanding bubur tomat).



Campurkan dengan seksama untuk memecah sel, jangan sampai membusa. Lalu kita regangkan untuk membuang potongan-potongan besar

Kandungan dalam sel ada dalam jus

Aktivitas 8: Ekstraksi DNA

Membuat DNA terlihat

Apabila terdapat banyak untaian DNA kita melihatnya sebagai awan yang putih (Garam memberikan warna keputih-putihan, DNA tidak akan terlihat dengan mata)

Kita tambahkan alkohol dengan perlahan, teteskan ini ke dinding gelas jus, karena kita ingin lapisan alkohol tetap berada

di atas jus tanpa tercampur dengannya.

Dalam 3 atau 4 menit sebuah awan putih DNA terbentuk berupa gumpalan dan menjadi tampak (mendaki ke puncak). Alkohol ditambahkan karena DNA tidak melarut dalam alkohol dan oleh karenanya awan DNA terbentuk.



Kesimpulan

- Memahami konsep zona layak huni
- Mengenalkan konsep astrobiologi
- ☐ Menunjukan carai bagaimana untuk menghasilkan oksigen dan mendapatkan karbon dioksida
- ☐ Bagaimana mencari Bumi kedua



Terimakasih atas perhatian anda!

