RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN(RPP)

Satuan Pendidikan : SMA N 12 Medan

Mata pelajaran : Geografi Kelas/Semester : X / Genap

Tema :K.D 3.6 . Dinamika Atmosfer dan Dampaknya

terhadap kehidupan

Sub Tema : Lapisan Atmosfer dan manfaatnya dalam kehidupan.

Alokasi Waktu : 1X45 menit

Nama Guru :Dra.Ade Melinda Banjarnahor,M.Si

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Mengidentifikasi lapisan lapisan Atmosfer

2. Menganalisis lapisan lapisan Atmosfer dan manfaatnya dalam kehidupan sehari hari.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan Pendahuluan (5')

- 1. Memberi salam, berdo'a dan mengondisikan suasana belajar yang menyenangkan
- 2. Menyampaikan kompetensi yang akan dicapai
- 3. menyampaikan garis besar cakupan materi dan kegiatan
- 4. Menyampaikan lingkup dan teknik penilaian yang akan digunakan

Kegiatan Inti (35')

- 1. Peserta didik diberikan stimulant berupa gambar tentang gambar lapisan -lapisan Atmosfer
- 2. Setelah melihat gambar, peserta didik mengajukan pertanyaan-pertanyaan
- 3. Peserta didik dibagi ke dalam 5 kelompok dengan 5 tema sesuai kelompok pertanyaan
- 4. Setiap kelompok mendapatkan topik yang berbeda sesuai pilihan nomor temanya yang sudah disiapkan oleh guru,
- 5. Guru membagikan LKPD yang akan didiskusikan mengenai "Lapisan lapisan Atmosfer" (Terlampir).
- 6. Guru meminta kelompok secara bergantian untuk menyampaikan hasil diskusi kelompoknya kedepan kelas dan kelompok yang lain menanggapi secara antusias
- 7. Guru meminta peserta didik secara acak untuk menyimpulkan materi yang telah dipelajari.
- 8. Guru memberikan apresiasi siswa yang antuasis selama pembelajaran dan kelompok dengan hasil terbaik

Kegiatan Penutup (5')

- 1. Guru mengevaluasi siswa berupa soal post test dalam bentuk essay sebanyak 3 soal. (terlampir)
- 2. Guru memberikan tugas Kelompok untuk dikerjakan di rumah mencari unsur unsur cuaca dan iklim
- 3. Guru mengingatkan materi pertemuan berikutnya tentang "Cuaca dan Iklim"
- 4. Guru memberi salam penutup.

C. PENILAIAN

Penilaian Sikap : Observasi keaktifan dalam diskusi

Pengetahuan : Tes tertulis mengerjakan soal soal tentang lapisan lapisan Atmosfer

Keterampilan : Unjuk kerja dalam presentasi dan tanggapan selama diskusi.

Medan, 30 Desember 2020

Mengetahui

Kepala Sekolah SMA N 12 Medan Guru Mata Pelajaran

Dra. Ade Melinda Banjarnahor, M.Si

Dra. Ade Melinda Banjarnahor, M.Si

NIP. 19641002 198903 2 002 NIP:19641002 198903 2002

PENILAIAN / SOAL -SOAL

A. Pililah salah satu jawaban yang paling benar

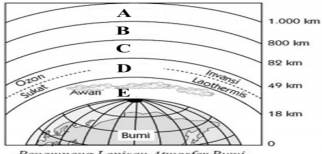
Perhatikan gambar dibawah ini!



Lapisan yang berfungsi melindungi bumi dari benda-benda langit/angkasa pada gambar ditunjukkan nomor....

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Lapisan atmosfer yang ditunjukan pada huruf E seperti gambar sebagai lapisan dan manfaatnya....



- Penampang Lapisan Atmosfer Bumi
- A. Eksosfer, membakar meteor yang akan jatuh ke bumi
- B. Mesosfer, melindungi bumi dari benda angkasa
- C. Troposfer, sebagai jalur penerbangan pesawat udara
- D. Stratosfer, untuk memantulkan gelombang radio
- E. Ionosfer, sebagai wilayah peredaran satelit bumi

B. Essay /Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar

3. Tuliskan Manfaat lapisan atmosfer!

Jawab: Manfaat Lapisan Atmosfer

- 1. Atmosfer sebagai Filter terhadap pancaran sinar matahari yang bergelombang pendek seperti sinar ultraviolet yang dapat membahayakan kehidupan manusia dan mahluk lainnya. Menjaga planet bumi tetap nyaman sehingga planet bumi merupakan planet layak huni.
- 2. Menyediakan gas-gas penting bagi manusia ,hewan dan tumbuh-tumbuhan seperti Nitrogen .Oksigen dan karbondioksida bagi tumbuhan .Gas-gas tersebut merupakan komposisi dalam atmosfer.
- 3. Ionosfer merupakan salah satu lapisan Atmosfer yang berfungsi sebagai memantulkan gelombang Radio / TV.Dewasa ini fungsi atmosfer tersebut juga digandakan oleh manusia ,yaitu melalui pemancar /pemantul buatan ,yaitu Satelit Buatan.
- 4. Merupakan tempat terjadinya gejala cuaca seperti awan, petir, hujan, kilat, hallo, pelagi dll
- 5. Untuk melindungi bumi dari jatuhnya benda angkasa (meteor)yang jatuh ke bumi.Meteor akan hancur di atmosfer sebelum sampai ke permukaan bumi karena bergesekan dengan udara.

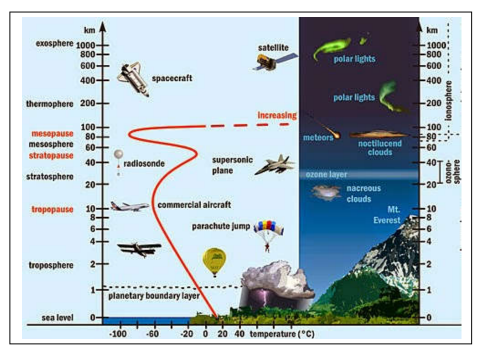
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK I



Petunjuk:

- . Perhatikanlah langkah kerja di bawah
- 2. Amatilah gambar yang terdapat pada LKPD
- 3. Jawablah pertanyaan pada kertas yang sudah disediakan
- 4. Ikuti langkah kerja yang tertera pada LKPD.
- Berilah komentar mu pada ruang komentar tentang bagian mana pada LKPD yang sudah dipahami dan yang belum di pahami.

Petunjuk: Perhatikan gambar lapisan lapisan lapisan Atmosfer di bawah ini!



Lapisan Atmosfer terdiri dari 5 lapisan yaitu:

- 1. Lapisan Troposphere
- 2. Lapisan Straposfhere
- 3. Lapisan Mesosphere
- 4. LapisanThermosphere
- 5. Lapisan Exosphere

Tugas Kelompok I (Lapisan 1). Kerjakan LKPD ini dengan sikap jujur dan bertanggung jawab.

1. Berdasarkan gambar diatas tuliskan Karakteristik lapisan Troposper?

2.	gbr 2 :Pesawat Garuda Indonesia	
		1. Berdasarkan gambar no 2, pada lapisan apakah pesawat
	The second second	biasanya mengudara ,mengapa ?
	contributions and	orasanja mengaana ,mengapa r
	Carlotte Control of the Control of t	

3. Apa saja Manfaat dari lapisan Troposper untuk kehidupan manusia /mahluk hidup di permukaan bumi!

	• • • • •
	• • • • •

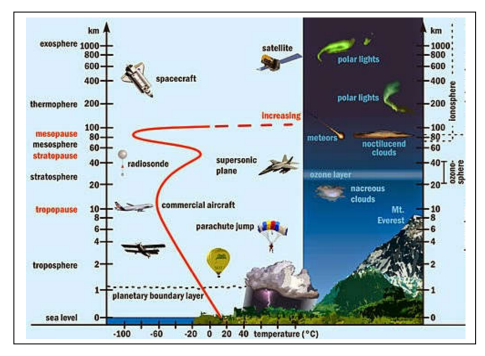
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK II

Nama Anggota Kelompok :2	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	

Petunjuk:

- 1. Perhatikanlah langkah kerja di bawah
- 2. Amatilah gambar yang terdapat pada LKPD
- 3. Jawablah pertanyaan pada kertas yang sudah disediakan
- 4. Ikuti langkah kerja yang tertera pada LKPD.
- **5.** Berilah komentar mu pada ruang komentar tentang bagian mana pada LKPD yang sudah dipahami dan yang belum di pahami.

Petunjuk: Perhatikan gambar lapisan lapisan lapisan Atmosfer di bawah ini!



Lapisan Atmosfer terdiri dari 5 lapisan yaitu:

- 1.Lapisan Troposphere
- 2.Lapisan Straposfhere
- 3. Lapisan Mesosphere
- 4.LapisanThermospere
- 5. Lapisan Exosphere

Tugas Kelompok II (Lapisan 2). Kerjakan LKPD ini dengan sikap jujur dan bertanggung jawab.

1. Berdasarkan gambar diatas tuliskan Karakteristik lapisan Straposphere?

•		
•		
2.	Gambar 2 lapisan ozon	
Г	1	Pertanyaan:
		2.A: Berdasarkan gambar 2, jelaskan manfaat lapisan ozon!
	1979 2008	

2.B: Berdasarkan gambar no 2, penyebab dan proses terjadinya penipisan lapisan ozon bumi?

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••

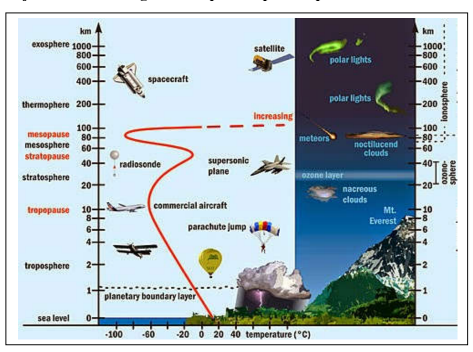
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK III

Nan	na Ang	gota	Kelon	npok :	3	
1.		<i>(</i>		•		
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						

Petunjuk:

- Perhatikanlah langkah kerja di bawah
- Amatilah gambar yang terdapat pada LKPD
- Jawablah pertanyaan pada kertas yang sudah disediakan
- **4.** Ikuti langkah kerja yang tertera pada LKPD
- .Berilah komentar mu pada ruang komentar tentang bagian mana pada LKPD yang sudah dipahami dan yang belum di pahami.

Petunjuk: Perhatikan gambar lapisan lapisan lapisan Atmosfer di bawah ini!



Lapisan Atmosfer terdiri dari 5 lapisan yaitu:

- 1. Lapisan Troposphere
- 2. Lapisan Straposfhere
- 3. Lapisan Mesosphere
- 4.LapisanThermospere
- 5. Lapisan Exosphere

Tugas Kelompok III (Lapisan 3). Kerjakan LKPD ini dengan sikap jujur dan bertanggung jawab.

3.	Berdasarkan gambar diatas tuliskan Karakteristik lapisan Mesosphere ?
4.	Gambar 2. Meteor yang jatuh di Rusia



Pert	any	aan	:
------	-----	-----	---

- 1. Berdasarkan gambar 2, jelaskan penyebab dan proses meteor jatuh kebumi!
- 2. Jelaskan dampak jatuhan meteor bagi kehidupan?

5. Apa saja Manfaat dari lapisan Troposper untuk kehidupan manusia /mahluk hidup di permukaan bumi!

•••••	•••••	••••••	•••••
•••••	•••••	••••••	••••••
•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

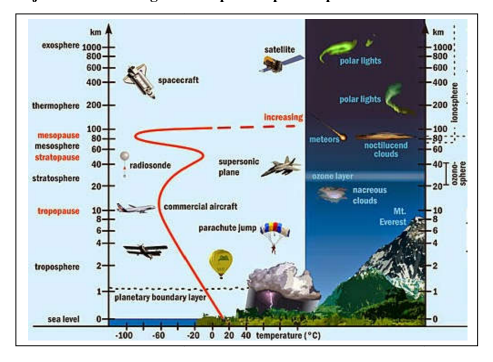
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK IV

Nama Anggota Kelompok:	4
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	

Petunjuk:

- 1. Perhatikanlah langkah kerja di bawah
- 2. Amatilah gambar yang terdapat pada LKPD
- 3. Jawablah pertanyaan pada kertas yang sudah disediakan
- 4. Ikuti langkah kerja yang tertera pada LKPD.
- 5. Berilah komentar mu pada ruang komentar tentang bagian mana pada LKPD yang sudah dipahami dan yang belum di pahami.

Petunjuk: Perhatikan gambar lapisan lapisan lapisan Atmosfer di bawah ini!



Lapisan Atmosfer terdiri dari 5 lapisan yaitu:

- 1. Lapisan Troposphere
- 2.Lapisan Straposfhere
- 3. Lapisan Mesosphere
- 4. Lapisan Thermosphere
- 5.Lapisan Exosphere

_			·- •					_						
Tuose	Kelomnok	· 11/	(Lanican /	1) Ke	riakan	IKPD	ini	dengan	cikan	1111111r	dan	bertanggung	r 1933/9	h
I ugas	IXCIOIIIDOR		ı Labisaii -	T 1. IXC	rianan		1111	ucnean	SINAD	IUIUI	uan	ochanggani	i a wa	v.

1. Berdasarkan gambar diatas tuliskan Karakteristik lapisan Termosphere?

2.A :Berdasarkan gambar no 2, pada lapisan apakah sinyal radio dapat di pancarkan ,mengapa?

3. Jelaskan manfaat sinyal radio bagi manusia?

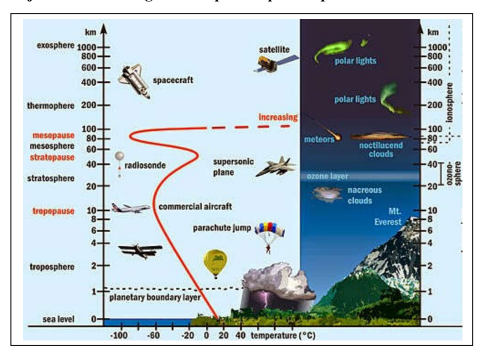
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK V



Petunjuk:

- 1. Perhatikanlah langkah kerja di bawah
- 2. Amatilah gambar yang terdapat pada LKPD
- 3. Jawablah pertanyaan pada kertas yang sudah disediakan
- 4. Ikuti langkah kerja yang tertera pada LKPD.
- **5.** Berilah komentar mu pada ruang komentar tentang bagian mana pada LKPD yang sudah dipahami dan yang belum di pahami.

Petunjuk: Perhatikan gambar lapisan lapisan lapisan Atmosfer di bawah ini!



Lapisan Atmosfer terdiri dari 5 lapisan yaitu:

- 1.Lapisan Troposphere
- 2.Lapisan Straposfhere
- 3.Lapisan Mesosphere
- 4.LapisanThermosphere
- 5. Lapisan Exosphere

Tugas Kelompok V (Lapisan 5). Kerjakan LKPD ini dengan sikap jujur dan bertanggung jawab.

	Berdasarkan gambar diatas tuliskan Karakteristik lapisan Exosphere?
2.	Apa saja Manfaat dari lapisan Exosphere untuk kehidupan manusia /mahluk hidup di permukaan bumi !

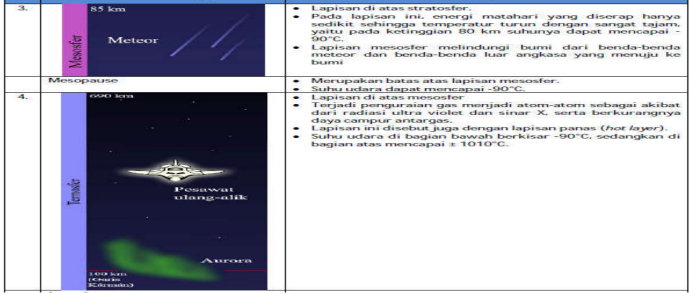
.....

LAMPIRAN 2. Materi Ajar

Lihatlah karakteristik lapisan-lapisan atmosfer pada tabel di bawah ini:

No.	Gambar & Ketinggian	Karakteristik Lapisan Atmosfer
7.	6-20 km Gunung Everest	 Lapisan udara yang paling bawah, tempat manusia, hewan, dan tumbuhan hidup. Ketebalan troposfer tidak sama, di atas Kutub Utara 11 km dan di atas Kutub Selatan 9 km. Lapisan yang paling padat (75%) dari lapisan atmosfer. Suhu udara di daerah tropis pada ketinggian 0 m di atas permukaan laut berkisar 27°C, sedangkan di bagian atas yang berbatasan dengan tropopause suhunya berkisar 62°C. Dengan demikian, setiap ada kenaikan tinggi tempat maka suhunya semakin turun. Berdasarkan Teori Braak, setiap naik 100 m, maka suhu akan turun 0,61°C. Terjadi berbagai peristiwa cuaca pada lapisan ini, seperti awan, hujan, angin, badai, petir, dan siklon.
	Tropopause	 Merupakan batas atas lapisan troposfer. Antara kedua lapisan itu (troposfer dan tropopause) terdapat daerah peralihan yang tebalnya 2 km. Pada sekitar ketinggian 12 km, suhu udara berhenti turun konstan.
2.	50 km Balon cuaca	 Lapisan di atas tropopause. Pada ketinggian berkisar 49 km, suhu atau temperatur tetap (konstan) ± -60°C merupakan lapisan isothermal pada ketinggian 12 – 20 km Terdapat lapisan inverse pada ketinggian antara 20 – 49 km dengan suhu udara mencapai -5°C. Terdapat lapisan ozon (O₃) yang menyerap sinar ultraviolet.
	Stratopause	Merupakan pembatas antara stratosfer dengan mesosfer Pada lapisan ini suhunya hampir sama dengan suhu di permukaan bumi.

lo	onosfer	 Lapisan di atas thermosfer. Terdapat banyak proses ionisasi. Ionisasi adalah proses dimana atom yang netral kehilangan sebuah elektron dan dari sebuah elektron akan terjadi ion negatif. Oleh karena itu, lapisan ini bermuatan listrik. Lapisan ini berfungsi sebagai bidang pantul gelombang radio.
No.	Gambar & Ketinggian	Karakteristik Lapisan Atmosfer
3.	85 km	 Lapisan di atas stratosfer. Pada lapisan ini, energi matahari yang diserap hanya sedikit sehingga temperatur turun dengan sangat tajam,



No.	Gambar & Ketinggian	Karakteristik Lapisan Atmosfer
Eksosfer	10.000 km	 Merupakan lapisan paling luar yang menyatu dengan ruang hampa udara di angkasa luar. Molekul-molekul pada lapisan ini selalu bergerak dengan kecepatan yang tinggi. Batas atas lapisan ini adalah ruang antarplanet Pada lapisan ini molekul udara sudah sangat langka. Hal ini memungkinkan terlepasnya partikel-partikel netral terhadap pengaruh gravitasi bumi. Ini disebabkan pengaruh angkasa luar lebih besar sehingga malekul-molekul yang ada sering meninggalkan atmosfer.