

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama : Khoirul, S.Pd
Sekolah : MAS Darul Ulum Toili
Email : khoirul.fisika.ung@gmail.com
Kelas : XI IPA
Mapel : Fisika
Sumber Belajar : BSE Fisika Kelas XI

Tujuan Belajar

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:

- Menjelaskan aktifitas manusia yang mengakibatkan berbagai dampak pemanasan global, efek rumah kaca, dan perubahan iklim
- Menganalisis fenomena pemanasan global, efek rumah kaca, perubahan iklim serta dampak yang diakibatkan bagi manusia
- Menjelaskan hasil-hasil kesepakatan Global IPCC, Protokol Kyoto, dan APPCDC terkait pemanasan global
- Menyajikan ide/gagasan penyelesaian masalah pemanasan global sehubungan dengan gejala dan dampaknya bagi kehidupan serta lingkungan

Materi Pokok

Gejala pemanasan global

Strategi/Aktivitas Pembelajaran

1. Guru Berkomunikasi dengan siswa untuk menjadwalkan pembelajaran melalui grup telegram
2. Peserta didik bergabung dengan kelas melalui Google Classroom dengan kode 2hhnydh
3. Guru mengarahkan siswa untuk mempelajari penjelasan materi di Classroom.
4. Guru dan siswa berdiskusi dan tanya jawab melalui grup telegram.
5. Siswa diminta untuk mengerjakan latihan soal di classroom.

Penilaian

1. Sikap : Memperhatikan penjelsan dengan seksama
2. Pengetahuan : Tes tertulis
3. Keterampilan : Ketaatan dalam menjaga lingkungan hidup

Mengetahui
Kepala Madrasah

Toili,.....2020

Guru Bidang Stdy Fisika

MUHADL, S.Pd, M.MPd.
NIP. 197303182007011015

Khoirul, S.Pd
NIP. -