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 telagram
- 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

Mengetahui

Kepala Madrasah

1. Sikap : Memperhatikan penjelsan dengan seksama

2. Pengetahuan: Tes tertulis

3. Keterampilan: Ketaatan dalam menjaga lingkungan hidup

Toili,.....2020

Guru Bidang Stdy Fisika

Khoirul, S.Pd

MUHADI, S.Pd, M.MPd.

NIP. -

NIP. 197303182007011015