

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

### DALAM JARINGAN

Nama : Dhanu Purwadi Eka S.Pd

Sekolah : SMP IT IQRO' Stabat

Kelas / Sem : VII /Ganjil

Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam ( IPA)

Materi Pokok : Suhu dan Perubahannya

Alokasi Waktu : 1 X Pertemuan

#### A. Tujuan Pembelajaran

Dengan mengharap ridho Allah SWT Dan semangat kolaborasi membimbing peserta didik dapat menjelaskan definisi suhu, berbagai jenis thermometer dan fungsinya , menentukan skala suhu , menjelaskan definisi pemuaiian serta mengidentifikasi perubahan suhu pada benda dilingkungan sekitar, dengan penuh rasa ingin tahu, disiplin, percaya diri selama proses pembelajaran dan bekerjasama dalam kelompok kecil atau teman terdekat selama pandemic Corona berlangsung dan antusias mengikuti pembelajaran daring .

#### B. Media Pembelajaran dan Sumber Belajar

Media pembelajaran = WhatsApp, You Tube, Classdojo

Sumber Belajar = Buku pembelajaran, Internet, Alam semesta

#### C. Tahapan Pembelajaran

##### **Kegiatan Awal**

1. Guru melakukan Pembukaan dengan salam dan dan Do'a untuk memulai pembelajaran,
2. Guru memeriksa kehadiran/keaktifan/ On / Terkoneksi sebagai sikap Disiplin
3. Guru memberikan Motivasi kepada Siswa bahwa Pembelajaran daring Merupakan Pembelajaran Yang menyenangkan, bukan suatu beban
4. Guru mengingatkan siswa agar jangan Lupa Bahagia,

##### **Kegiatan Inti**

1. Peserta didik diberikan Amanah untuk mengikuti video pembelajaran sampai selesai pada Aplikasi You tube pada Link [https://www.youtube.com/watch?v=9xznSYPRE\\_A](https://www.youtube.com/watch?v=9xznSYPRE_A)
2. Guru memberikan penjelasan tentang Suhu dan Perubahannya

##### **Kegiatan Penutup**

1. Guru Menyampaikan Kesimpulan
2. Siswa mengumpulkan data tentang intraksi makhluk hidup dengan lingkungannya yang terjadi disekitar tempat tinggalnya

#### D. Penilaian Hasil pembelajaran

1. Penilaian Pengetahuan = Tes tertulis
2. Penilaian Keterampilan = Penilaian Praktek

Mengetahui

Kepala Sekolah

Guru Mata Pelajaran

Zaenal Arifin SA.g

Dhanu Purwadi Eka S.Pd