

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

### DALAM JARINGAN

Nama : Dhanu Purwadi Eka S.Pd

Sekolah : SMP IT IQRO' Stabat

Kelas / Sem : VIII / Ganjil

Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam ( IPA)

Materi Pokok : Zat Aditif dan Zat adiktif

Alokasi Waktu : 1 X Pertemuan

#### A. Tujuan Pembelajaran

Dengan mengharap ridho Allah Swt dan semangat kolaborasiSetelah mengikuti proses Pembelajaran daring dengan semangat kolaborasi membimbing siswa untuk dapat mengidentifikasi macam-macam zat aditif yang terkandung dalam makanan di sekitar , mengelompokkan zat aditif alami dan buatan dengan benar, menjelaskan dampak Zat Aditif dan Zat adiktif terhadap kesehatan, 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, Thatquiz

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=1A9T\\_30tBek](https://www.youtube.com/watch?v=1A9T_30tBek)
2. Guru memberikan penjelasan tentang Zat Aditif dan Zat Adiktif

##### **Kegiatan Penutup**

1. Guru Menyampaikan Kesimpulan
2. Siswa mengumpulkan merangkum materi yang diberikan

#### 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