



PROGRAM TAHUNAN (PROTA)

KURIKULUM MERDEKA (*Deep Learning*)

Nama Sekolah :

Nama Penyusun :

NIP :

Mata pelajaran : **Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)**

Fase D, Kelas / Semester : **IX (Sembilan) / I (Ganjil) & II (Genap)**

**ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN (ATP)
KURIKULUM MERDEKA**

Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)
Satuan Pendidikan :
Tahun Pelajaran : 20... / 20...
Fase D, Kelas/Semester : IX (Sembilan) / I (Ganjil) & II (Genap)

Bab	Alur Tujuan Pembelajaran	Materi	Alokasi Waktu
Bab 1: Pertumbuhan dan Perkembangan	Menganalisis tahapan pertumbuhan dan perkembangan pada siklus hidup manusia serta perubahan yang terjadi pada masa pubertas.	Pertumbuhan dan Perkembangan Manusia	2 JP
	Membandingkan berbagai cara perkembangbiakan dan siklus hidup pada hewan, termasuk metamorfosis sempurna dan tidak sempurna.	Pertumbuhan dan Perkembangan Hewan	2 JP
	Menganalisis proses pertumbuhan dan perkembangan pada tumbuhan serta merancang percobaan untuk menyelidiki faktor-faktor yang memengaruhinya.	Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan	2 JP
	Merancang dan mempresentasikan proyek kampanye kreatif untuk mengedukasi masyarakat mengenai pencegahan stunting sebagai aplikasi pemahaman konsep pertumbuhan dan perkembangan.	Proyek Kampanye Pencegahan Stunting	2 JP
Bab 2: Sistem Koordinasi,	Menganalisis struktur dan fungsi sistem saraf	Sistem Saraf dan Alat Indra	2 JP

Bab	Alur Tujuan Pembelajaran	Materi	Alokasi Waktu
Reproduksi, dan Homeostasis Manusia	serta alat indra pada manusia.		
	Mengidentifikasi fungsi sistem hormon dan menganalisis dampak zat adiktif terhadap sistem koordinasi.	Sistem Hormon dan Zat Adiktif	2 JP
	Menganalisis struktur, fungsi, dan proses pada sistem reproduksi laki-laki dan perempuan, termasuk siklus menstruasi dan kehamilan.	Sistem Reproduksi Manusia	2 JP
	Menjelaskan konsep homeostasis dan menganalisis mekanisme pengaturan suhu, cairan, dan kadar gula dalam tubuh.	Homeostasis	2 JP
	Merancang, melaksanakan, dan mempresentasikan hasil proyek survei tentang penggunaan metode kontrasepsi.	Proyek Survei Kontrasepsi	2 JP
Bab 3: Tekanan	Menganalisis konsep tekanan pada zat padat dan tekanan hidrostatik pada zat cair.	Tekanan Zat Padat dan Tekanan Hidrostatik	2 JP
	Menerapkan prinsip Hukum Archimedes dan Hukum Pascal untuk menjelaskan fenomena terapung, melayang, tenggelam, dan cara kerja alat hidrolik.	Hukum Archimedes dan Hukum Pascal	2 JP
	Menjelaskan konsep tekanan gas dan menganalisis aplikasi tekanan pada sistem	Tekanan Gas dan Aplikasi pada Makhluk Hidup	2 JP

Bab	Alur Tujuan Pembelajaran	Materi	Alokasi Waktu
	makhluk hidup.		
	Merancang, membangun, dan mempresentasikan proyek model kapal selam sebagai penerapan konsep tekanan zat cair dan Hukum Archimedes.	Proyek Membuat Model Kapal Selam	2 JP
Bab 4: Listrik, Magnet, dan Sumber Energi Alternatif	Menganalisis konsep listrik statis, termasuk gaya Coulomb dan medan listrik.	Listrik Statis	2 JP
	Menerapkan konsep listrik dinamis dalam rangkaian seri dan paralel.	Listrik Dinamis	2 JP
	Mengidentifikasi sifat-sifat magnet dan menganalisis konsep kemagnetan bumi serta induksi elektromagnetik.	Magnet dan Induksi Elektromagnetik	2 JP
	Menganalisis berbagai jenis sumber energi alternatif dan prinsip kerjanya.	Sumber Energi Alternatif	2 JP
	Merancang, membangun, dan mempresentasikan proyek prototipe mobil listrik bertenaga surya.	Proyek Membuat Mobil Listrik Tenaga Surya	2 JP
Bab 5: Reaksi-Reaksi Kimia dan Dinamikanya	Mengidentifikasi ciri-ciri reaksi kimia dan mengklasifikasikan jenis-jenis reaksi kimia (kombinasi, dekomposisi, pembakaran).	Pengenalan dan Klasifikasi Reaksi Kimia	2 JP
	Menganalisis reaksi penggantian tunggal dan penggantian ganda (metatesis) melalui percobaan.	Reaksi Penggantian Tunggal dan Ganda	2 JP
	Membedakan sifat larutan asam, basa, dan	Asam, Basa, dan	2 JP

Bab	Alur Tujuan Pembelajaran	Materi	Alokasi Waktu
	netral menggunakan indikator serta menganalisis reaksi netralisasi.	Netralisasi	
	Menganalisis konsep energi dalam reaksi (eksotermik dan endotermik) dan faktor-faktor yang memengaruhi laju reaksi.	Energi dan Laju Reaksi	2 JP
	Merancang, melaksanakan, dan melaporkan hasil proyek penyelidikan tentang faktor yang memengaruhi laju reaksi.	Proyek Penyelidikan Laju Reaksi	2 JP
Bab 6: Pewarisan Sifat dan Bioteknologi	Menganalisis hubungan antara kromosom, DNA, dan gen sebagai materi genetik.	Kromosom, DNA, dan Gen	2 JP
	Menerapkan prinsip persilangan monohibrid (Hukum Mendel I) untuk memprediksi rasio keturunan.	Persilangan Monohibrid	2 JP
	Menerapkan prinsip persilangan dihibrid (Hukum Mendel II) untuk memprediksi rasio keturunan.	Persilangan Dihibrid	2 JP
	Membedakan prinsip dasar bioteknologi konvensional dan modern beserta contoh produknya.	Bioteknologi Konvensional dan Modern	2 JP
	Merancang dan mempresentasikan proyek pembuatan produk bioteknologi konvensional sebagai solusi alternatif	Proyek Bioteknologi Pangan Alternatif	2 JP

Bab	Alur Tujuan Pembelajaran	Materi	Alokasi Waktu
	ketahanan pangan.		
Bab 7: Isu-Isu Lingkungan	Menganalisis isu kesehatan lingkungan di Indonesia, meliputi penyebaran penyakit, ketersediaan air bersih, dan pengelolaan sampah.	Kesehatan Lingkungan	2 JP
	Menganalisis penyebab, dampak, dan upaya penanggulangan pemanasan global.	Pemanasan Global	2 JP
	Mengidentifikasi masalah krisis energi dan menganalisis potensi energi alternatif sebagai solusi.	Krisis Energi dan Ketersediaan Pangan	2 JP
	Menganalisis tantangan ketersediaan pangan dan merancang proyek penelitian untuk mengatasi isu pangan lokal.	Perancangan Proyek Penelitian Pangan Lokal	2 JP
	Mempresentasikan hasil proyek penelitian tentang solusi pengolahan komoditas pertanian lokal.	Presentasi Hasil Proyek Penelitian	2 JP
Total			66 JP

Mengetahui,
Kepala Sekolah

....., 20..
Guru Mata Pelajaran

.....
NIP.

.....
NIP.