PEMERINTAH KABUPATEN
DINAS PENDIDIKAN
SMP

Silabus

Mata Pelajaran : IPA

Satuan Pendidikan : SMP Kelas / Semester : IX / Ganjil& Genap

Tahun Pelajaran :

Kompetensi Inti:

- KI1 dan KI2:Menghargai dan menghayati ajaran agama yang dianutnya serta Menghargai dan menghayati perilaku jujur, disiplin, santun, percaya diri, peduli, dan bertanggung jawab dalam berinteraksi secara efektif sesuai dengan perkembangan anak di lingkungan, keluarga, sekolah, masyarakat dan lingkungan alam sekitar, bangsa, negara, dan kawasan regional.
- **KI3:** Memahami dan menerapkan pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif pada tingkat teknis dan spesifik sederhana berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya dengan wawasan kemanusiaan, kebangsaan, dan kenegaraan terkait fenomena dan kejadian tampak mata.
- **KI4:** Menunjukkan keterampilan menalar, mengolah, dan menyaji secara kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, dan komunikatif, dalam ranah konkret dan ranah abstrak sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang teori.

Kompetensi Dasar	Materi Pemebelajaran	Indikator	Nilai Karakter	Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu	Sumbe r Belajar	Penilaian
3.1 Menghubungkan sistem reproduksi pada manusia dan gangguan pada sistem reproduksi dengan penerapan pola hidup yang menunjang kesehatan reproduksi	Sistem Reproduksi Pada Manusia Pembelahan sel Sistem reproduks i manusia Kelainan dan penyakit pada sistem reproduksi Pola hidup yang menunjang kesehatan reproduksi	 Menjelaskan proses pembelahan sel Menjelaskan sistem reproduksi manusia Menjelaskan berbagai kelainan dan penyakit pada sistem reproduksi Menjelakan pola hidup yang menunjang kesehatan reproduksi 	 Religius Mandiri Gotong royong Kejujuran Kerja keras Percaya diri Kerja sama 	 Mengamati gambar/carta pembelahan sel Mengidentifikasi pembelahan mitosis dan meiosis Mengidentifikasi organorgan penyusun sistem reproduksi pada laki-laki dan perempuan beserta fungsinya Mengumpulkan informasi tahapan pembentukan sel sperma (spermatogenesis) dan sel telur (oogenesis) serta proses menstruasi Mengidentifikas 	15 JP	Buku IPA Kelas IX Kemdikb u d Buku lain yang menunjan g Multimedi a interaktif dan Internet	LisanTertulisPenugasanUnjukkerjaPortofolio

4.1 Menyajikan hasil penelusuran informasi dari berbagai sumber terkait kesehatan dan upaya pencegahan gangguan pada organ reproduksi	Membuat laporan tertulis tentang kesehatan dan upaya pencegahan gangguan pada organ reproduksi Menyajikan hasil penelusuran informasi dari berbagai sumber terkait kesehatan dan upaya pencegahan gangguan pada organ reproduksi	i tahapan-tahapan menstruasi • Mengamati fertilisasi dan perkembangan embrio • Mengumpulkan informasi tentang kelainan dan penyakit pada sistem	

Kompetensi Dasar	Materi Pemebelajaran	Indikator	Nilai Karakter	Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu	Sumbe r Belajar	Penilaian
				reproduksi Membuat laporan tertulis tentang kesehatan dan upaya pencegahan gangguan pada organ reproduksi			
3.2 Menganalisis sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan serta penerapan teknologi pada sistem reproduksi tumbuhan dan hewan 4.2 Menyajikan karya hasil perkembangbiaka n pada tumbuhan	Sistem Perkembangbiaka n Pada Tumbuhan dan Hewan • Reproduksi pada tumbuhan • Teknologi reproduksi pada tumbuhan • Reproduksi pada tumbuhan • Reproduksi pada hewan • Teknologi reproduksi pada hewan	 Menganalisis sistem reproduksi pada tumbuhan Menjelaskan penerapan teknologi reproduksi pada tumbuhan Menganalisis sistem reproduksi pada hewan Menjelaskan penerapan teknologi reproduksi pada hewan Menyajikan hasil identifikasi reproduksi aseksual dan seksual pada tumbuhanlumut, paku dan tumbuhan berbiji 	Religius Mandiri Gotong royong Kejujuran Kerja keras Percaya diri Kerja sama	Mengamati gambar reproduksi aseksual dan seksual tumbuhan dan hewan Mengidentifikasi reproduksi aseksual dan seksual serta mengumpulkan informasi tentang teknologi reproduksi pada tumbuhan dan hewan Menyajikan hasil identifikasi reproduksi aseksual dan seksual pada tumbuhanlumut, paku dan tumbuhan berbiji dalam bentuk laporan tertulis dan mendiskusikannya dengan teman.	15 JP	Buku IPA Kelas IX Kemdikb u d Buku lain yang menunjan g Multimedi a interaktif dan Internet	 Lisan Tertulis Penugasan Unjukkerja Portofolio
3.3 Menerapkan konsep pewarisan sifat dalam pemuliaan dan kelangsungan makhluk hidup 4.3 Menyajikan hasil penelusuran informasi dari berbagai sumber	Pewarisan sifat Materi genetik Hukum pewarisan sifat Pewarisan sifat pada manusia Kelainan sifat menurun pada manusia Penerapan pewarisan sifat dalam pemuliaan makhluk hidup Adaptasi dan seleksi alam	 Memahami struktur DNA dan kromosom sebagai materi genetik Memahami hukum pewarisan sifat Menjelaskan pewarisan sifat pada manusia Menjelaskan kelainan sifat menurun pada manusia Menerapkan pewarisan sifat dalam pemuliaan makhluk hidup Memahami konsep adaptasi dan seleksi alam Menyajikan hasil penelusuran informasi dari berbagai sumber terkait tentang tanaman dan hewan hasil pemuliaan 	Religius Mandiri Gotong royong Kejujuran Kerja keras Percaya diri Kerja sama	Mengamati karakteristik teman sebaya untuk mengidentifikasi keragaman Mengidentifikasi struktur DNA dan kromosom sebagai materi genetic serta melakukan praktek pemodelan persilangan monohibrid dan dihibrid untuk mendapatkan konsep hukum pewarisan sifat Mengumpulkan informasi yang terkait dengan adaptasi dan seleksi alam	25 JP	Buku IPA Kelas IX Kemdikb u d Buku lain yang menunjan g Multimedi a interaktif dan Internet	LisanTertulisPenugasanUnjukkerjaPortofolio

Kompetensi Dasar	Materi Pemebelajaran	Indikator	Nilai Karakter	Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu	Sumbe r Belajar	Penilaian
terkait tentang tanaman dan hewan hasil pemuliaan				seperti: bunglon yang beradaptasi dengan mengubah warna tubuhnya, pohon jati yang menggugurkan daunnya, atau fenomena lain • Membuat laporan tertulis mengenai varietas tanaman dan hewan yang merupakan varietas unggul yang dikembangkan melalui persilangan dan mendiskusikanny a dengan teman.		, and the second	
3.4 Memahami konsep listrik statis dan gejalanya dalam kehidupan seharihari, termasuk kelistrikan pada sistem saraf dan hewan yang mengandung listrik 4.4 Menyajikan hasil pengamatan tentang gejala listrik statis dalam kehidupan sehari-hari	Listrik Statis Interaksi antara muatan listrik Gaya listrik Potensial listrik Kelistrikan pada sistem saraf Hewan yang mengandung listrik	Memahami konsep listrik statis dan gejalanya dalam kehidupan sehari- hari Menjelaskan interaksi antara muatan listrik Memahami konsep gaya listrik Memahami konsep potensial listrik Menjelaskan kelistrikan pada sistem saraf Memaparkan hewan yang mengandung listrik Menyajikan hasil percobaan untuk menyelidiki muatan listrik statis dan interaksinya	Religius Mandiri Gotong royong Kejujuran Kerja keras Percaya diri Kerja sama	 Mengamati interaksi antara dua benda bermuatan listrik misal potongan kertas yang ditarik oleh penggaris plastik Melakukan percobaan untuk menyelidiki muatan listrik statis dan interaksi (gaya listrik) dua benda bermuatan terhadap jarak Menyelidiki peristiwa terjadinya petir untuk menjelaskan konsep potensial listrik Mengidentifikasi kelistrikan pada sistem saraf serta hewan-hewan penghasil listrik Menyajikan hasil percobaan untuk menyelidiki muatan listrik statis dan interaksinya, serta mendiskusikannya dengan teman 	20 JP	Buku IPA Kelas IX Kemdikb u d Buku lain yang menunjan g Multimedi a interaktif dan Internet	• Lisan • Tertulis • Penugasan • Unjukkerja • Portofolio

Kompetensi Dasar	Materi Pemebelajaran	Indikator	Nilai Karakter	Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu	Sumbe r Belajar	Penilaian
3.5 Menerapkan konsep rangkaian listrik, energi dan daya listrik, sumber energi listrik dalam kehidupan seharihari termasuk sumber energi listrik alternatif, serta berbagai upaya menghemat energi listrik 4.5 Menyajikan hasil rancangan dan pengukuran berbagai rangkaian listrik	Rangkaian Listrik	 Memahami arus listrik Memahami hukum i kirchhoff Memahami rangkaian listrik Memahami berbagai sumber energi listrik Memahami konsep energi dan daya listrik Menjelaskan upaya-upaya penghematan energi listrik Menjelaskan berbagai sumber energi listrik alternatif ramah lingkungan Menyajikan hasil perbandingan arus listrik pada rangkaian seri dan paralel Menyajikan hasil penyelidikan karakteristik rangkaian listrik 	Religius Mandiri Gotong royong Kejujuran Kerja keras Percaya diri Kerja sama	 Mengamati berbagai peralatan listrik serta nyala lampu pada beberapa rangkaian listrik yang ada di lingkungan sekolah Melakukan percobaan rangkaian listrik terbuka dan tertutup, hubungan antara kuat arus, hambatan, dan tegangan listrik , mengukur arus listrik yang mengalir pada rangkaian listrik seri dan paralel Mengidentifikasi sumbersumber energi listrik, faktor-faktor yang memengaruhi besarnya energi dan listrik serta upaya yang dapat dilakukan dalam rangka penghematan energi listrik Mengidentifikasi jenisjenis sumber energi listrik alternatif yang ramah lingkungan Menyajikan hasil perbandingan arus listrik pada rangkaian seri dan paralel serta hasil penyelidikan karakteristik rangkaian listrik, dan mendiskusikannya dengan teman 	30 JP	Buku IPA Kelas IX Kemdikb u d Buku lain yang menunjan g Multimedi a interaktif dan Internet	 Lisan Tertulis Penugasan Unjukkerja Portofolio
3.6 Menerapkan konsep kemagnetan, induksi elektromagnetik, dan pemanfaatan medan magnet	 Kemagnetan Sifat magnet Cara membuat magnet Kemagnetan bumi 	 Memahami sifat-sifat magnet Menjelaskan cara membuat magnet Menjelaskan kutub-kutub kemagnetan bumi Menjelaskan konsep induksi elektromagnetik 	ReligiusMandiriGotong royongKejujuranKerja kerasPercaya diri	Mengamati berbagai bentuk magnet dan berbagai produk yang memanfaatkan elektromagnet atau induksi elektromagnetik	25 JP	• Buku IPA Kelas IX Kemdikb u d • Buku lain yang	LisanTertulisPenugasanUnjukkerjaPortofolio

dalam kehidupan		

Kompetensi Dasar	Materi Pemebelajaran	Indikator	Nilai Karakter	Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu	Sumbe r Belajar	Penilaian
sehari-hari termasuk pergerakan/navigasi hewan untuk mencari makanan dan migrasi 4.6 Membuat karya sederhana yang memanfaatkan prinsip elektromagnet dan/atau induksi elektromagnetik	Induksi elektromagnetik Transformator Produk teknologi yang memanfaatkan kemagnetan Pergerakannavi gasi hewan yang memanfaatkan medan magnet	Menjelaskan konsep transformator Menyebutkan produk teknologi yang memanfaatkan kemagnetan Menjelaskan pergerakan navigasi hewan yang memanfaatkan medan magnet Mempresentasikan karya sederhana yang memanfaatkan prinsip elektromagnet dan/atau induksi elektromagnetik	• Kerja sama	 Melakukan percobaan untuk menyelidiki sifat- sifat dan pembuatan magnet Mengidentifikasi kutub-kutub kemagnetan bumi, sudut deklinasi, dan sudut inklinasi Mengidentifikasi faktorfaktor yang mempengaruhi besar gaya Lorentz dan mengumpulkan informasi mengenai peristiwa induksi elektromagnetik dan transformator melalui percobaan Mengumpulkan informasi mengenai pergerakan/navigasi hewan yang memanfaatkan medan magnet bumi Menerapkan prinsip elektromagnet atau induksi elektromagnet atau induksi elektromagnet dalam karya berupa produk teknologi sederhana 		menunjang • Multimedi a interaktif dan Internet	
3.7 Menerapkan konsep bioteknologi dan perannya dalam kehidupan manusia	Bioteknologi dan Produksi Pangan Prinsip dasar bioteknologi Bioteknologi konvensiona l Bioteknolog	 Menjelaskan prinsip dasar bioteknologi Menjelaskn perbedaan bioteknologi konvensional dengan bioteknologi modern Menjelaskan penerapan bioteknologi dalam mendukung kelangsungan hidup manusia 	 Religius Mandiri Gotong royong Kejujuran Kerja keras Percaya diri Kerja sama 	 Mengamati berbagai produk bioteknologi konvensional misalnya tempe, kecap, tape, nata de coco, dll Membedakan prinsip bioteknologi konvensional dan modern 	15 JP	Buku IPA Kelas IX Kemdikb u d Buku lain yang menunjan	LisanTertulisPenugasanUnjukkerjaPortofolio
4.7 Membuat salah satu produk bioteknologi konvensional yang ada di lingkungan	i modern Penerapan bioteknologi dalam mendukung kelangsunga	 Membuat salah satu produk bioteknologi konvensional yang ada di lingkungan sekitar Menyajikan produk bioteknologi konvensional yang 		Melakukan percobaan untuk membuat produk bioteknologi konvensional, misalnya membuat tape, tempe,		• Multimedi a interaktif dan Internet	

. 1 1 19					
I n I telah dibuat I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	n	talah dibuat			

Kompetensi Dasar	Materi Pemebelajaran	Indikator	Nilai Karakter	Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu	Sumbe r Belajar	Penilaian
sekitar	hidup manusia			atau yoghurt • Mengumpulkan informasi tentang penerapan bioteknologi modern dalam mendukung kelangsungan hidup manusia dan mendiskusikan hasilnya dengan teman			
3.8 Menghubungkan konsep partikel materi (atom, ion,molekul), struktur zat sederhana dengan sifat bahan yang digunakan dalam kehidupan seharihari, serta dampak penggunaannya terhadap kesehatan manusia 4.8 Menyajikan hasil penyelidikan tentang sifat dan pemanfaatan bahan dalam kehidupan sehari-hari	Sifat Bahan Atom, ion, dan molekul Sifat bahan Pemanfaatan bahan dalam kehidupan sehari-hari Pengaruh bahan terhadap kesehatan	Menjelaskan konsep atom, ion, dan molekul Menjelaskan sifat berbagai jenis bahan yang ada di sekitar Memaparkan contoh pemanfaatan bahan dalam kehidupan sehari-hari Menjelakan pengaruh bahan tertentu di lingkungan sekitar terhadap kesehatan Menyajikan karya ide kreatif pemanfaatan bahan serat, karet, tanah liat, kaca/gelas, plastik, dan logam	Religius Mandiri Gotong royong Kejujuran Kerja keras Percaya diri Kerja sama	 Mengamati model atom serta berbagai macam bahan serat, karet, tanah liat, kaca/gelas, plastik, dan logam Mengidentifikasi bagianbagian atom serta sifatsifat fisik bahan serat, karet, tanah liat, kaca/gelas, plastik, dan logam melalui penyelidikan Mengidentifikasi pemanfaatan bahan dalam kehidupan sehari-hari serta pengaruh bahan tertentu terhadap kesehatan manusia Menyajikan karya ide kreatif pemanfaatan bahan serat, karet, tanah liat, kaca/gelas, plastik, dan logam. 	15 JP	Buku IPA Kelas IX Kemdikb u d Buku lain yang menunjan g Multimedi a interaktif dan Internet	 Lisan Tertulis Penugasan Unjukkerja Portofolio
3.9 Menghubungkan sifat fisika dan kimia tanah, organisme yang hidup dalam tanah, dengan pentingnya tanah untuk keberlanjutan kehidupan	Tanah dan Kehidupan Peranan tanah untuk keberlanjutan kehidupan Peranan organisme	 Menjelaskan peranan tanah untuk keberlanjutan kehidupan Menjelaskan peranan organisme dalam tanah Menejlaskan proses pembentukan tanah Menjelaskan komponen-komponen penyusun tanah 	 Religius Mandiri Gotong royong Kejujuran Kerja keras Percaya diri Kerja sama 	 Mengamati berbagai tekstur, lapisan-lapisan serta komponen-komponen tanah yang ada di lingkungan sekitar Melakukan percobaan tentang peranan tanah bagi kehidupan serta 	15 JP	Buku IPA Kelas IX Kemdikb u d Buku lain yang menunjan g	LisanTertulisPenugasanUnjukkerjaPortofolio

			Multimedia	

Kompetensi Dasar	Materi Pemebelajaran	Indikator	Nilai Karakter	Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu	Sumbe r Belajar	Penilaian
4.9 Menyajikan hasil penyelidikan tentang sifat-sifat tanah dan pentingnya tanah bagi kehidupan	dalam tanah Proses pembentukan tanah Komponen penyusun tanah	 Membuat laporan hasil penyelidikan tentang sifat-sifat dan pentingnya tanah bagi kehidupan Menyajikan laporan hasil penyelidikan tentang sifat-sifat dan pentingnya tanah bagi kehidupan 		mengidentifikasi peran organisme yang ada di permukaan dan dalam tanah • Mengumpulkan informasi mengenai proses pembentukan tanah serta mengidentifikasi komponen penyusun tanah dan tingkat kesuburan tanah melalui percobaan • Membuat laporan hasil penyelidikan tentang sifat-sifat dan pentingnya tanah bagi kehidupan dan mendiskusikanny a dengan teman		interaktif dan Internet	
3.10 Memahami proses dan produk teknologi ramah lingkungan untuk keberlanjutan kehidupan 4.10 Menyajikankarya tentang proses dan produk teknologi sederhana yang ramah lingkungan	Proses dan Produk Teknologi Ramah Lingkungan Teknologi ramah lingkungan Aplikasi teknologi ramah lingkungan untuk keberlanjutan kehidupan Teknologi tidak ramah lingkungan	Memahami berbagai teknologi ramah lingkungan serta aplikasinya Menjelaskan pentingnya aplikasi teknologi ramah lingkungan untuk keberlanjutan kehidupan Menyebutkan berbagai teknologi tidak ramah lingkungan Menyajikan karya tentang proses dan produk teknologi ramah lingkungan	Religius Mandiri Gotong royong Kejujuran Kerja keras Percaya diri Kerja sama	 Mengamati tayangan penggunaan biogas, sel surya, mobil listrik, atau aplikasi teknologi ramah lingkungan yang lain Mengumpulkan informasi mengenai berbagai teknologi ramah lingkungan serta aplikasinya Menganalisis dampak teknologi tidak ramah lingkungan terhadap lingkungan alam Menyajikan karya tentang proses dan produk teknologi ramah lingkungan dan mendiskusikannya dengan teman 	10 ЈР	Buku IPA Kelas IX Kemdikb u d Buku lain yang menunjan g Multimedi a interaktif dan Internet	 Lisan Tertulis Penugasan Unjukkerja Portofolio