




MENGENAL JENIS- JENIS SIMBIOSIS

Petunjuk!

Setelah mendengarkan penjelasan guru tentang jenis-jenis simbiosis, coba lengkapilah tabel berikut!

Gambar	Deskripsi	Yang diuntungkan/ dirugikan	Jenis Simbiosis
	<p>Ikan Remora dan Hiu Ikan remora menempel pada tubuh hiu dan mendapatkan sisa-sisa makanan dari hiu tanpa merugikan hiu.</p>		
	<p>Anggrek dan Pohon Anggrek menempel pada batang pohon untuk mendapatkan tempat tumbuh yang lebih tinggi, tanpa merugikan pohon tersebut.</p>		
	<p>Sirih dan Pohon Sirih merambat pada pohon dan mendapatkan sinar matahari yang cukup dan juga memperoleh tempat yang cocok untuk tumbuh dan berkembang. Sementara tanaman inang tidak dirugikan.</p>		

Jadi, simbiosis adalah hubungan antar makhluk hidup yang

Lembar Kerja Peserta Didik

MENGENAL JENIS- JENIS SIMBIOSIS

NAMA :

KELAS :

Petunjuk!

Setelah mendengarkan penjelasan guru tentang jenis-jenis simbiosis, coba lengkapilah tabel berikut!

Gambar	Deskripsi	Yang diuntungkan/ dirugikan	Jenis Simbiosis
	<p>Cacing Pita dan Manusia Cacing pita hidup di dalam usus manusia dan menyerap nutrisi yang seharusnya digunakan oleh tubuh manusia, yang dapat merugikan kesehatan manusia.</p>		
	<p>Kutu dan Kucing Kutu menghisap darah dari tubuh kucing, yang dapat menyebabkan iritasi dan gatal pada kulit kucing.</p>		
	<p>Nyamuk dan Manusia Nyamuk menggigit dan menghisap darah dari tubuh manusia, yang dapat menyebabkan iritasi dan gatal pada kulit manusia.</p>		

Jadi, simbiosis adalah hubungan antar makhluk hidup yang

Lembar Kerja Peserta Didik




MENGENAL JENIS- JENIS SIMBIOSIS

NAMA :

KELAS :

Petunjuk!

Setelah mendengarkan penjelasan guru tentang jenis-jenis simbiosis, coba lengkapilah tabel berikut!

Gambar	Deskripsi	Yang diuntungkan/ dirugikan	Jenis Simbiosis
	<p>Kupu-kupu dan Bunga Kupu-kupu mendapatkan makanan dari nektar bunga, sementara bunga mendapatkan bantuan dalam penyerbukan.</p>		
	<p>Lebah dan Bunga Lebah mengumpulkan nektar dari bunga untuk membuat madu, sementara bunga mendapatkan bantuan dalam penyerbukan.</p>		
	<p>Kerbau dan Burung Jalak Burung jalak makan kutu yang ada di tubuh kerbau, sehingga kerbau terbebas dari kutu, dan burung jalak mendapatkan makanan.</p>		

Jadi, simbiosis adalah hubungan antar makhluk hidup yang