

Nama : _____

Kelas : _____

SIMBIOSIS

Identifikasilah jenis interaksi makhluk hidup dalam tabel berikut ini!





MAKHLUK HIDUP	Deskripsi	Jensi simbiosis
	<p>Lebah dan Bunga Lebah mengumpulkan nektar dari bunga untuk membuat madu, sementara bunga mendapatkan bantuan dalam penyerbukan</p>	
	<p>Ikan Remora dan Hiu Ikan remora menempel pada tubuh hiu untuk berlindung dari pemangsanya tanpa merugikan ikan hiu</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>	
	<p>Anggrek dan Pohon Anggrek menempel pada batang pohon untuk mendapatkan tempat tumbuh yang lebih tinggi, tanpa merugikan pohon tersebut.</p>	
	<p>Nyamuk dan Manusia Nyamuk menggigit dan menghisap darah dari tubuh manusia, yang dapat menyebabkan iritasi dan gatal pada kulit manusia.</p>	
	<p>Kutu dan Kucing Kutu menghisap darah dari tubuh kucing, yang mengakibatkan iritasi dan gatal pada kulit kucing.</p>	

Nama : _____

Kelas : _____

SIMBIOSIS

Identifikasilah jenis interaksi makhluk hidup dalam tabel berikut ini!

MAKHLUK HIDUP	Deskripsi	Jensi 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>Kupu-kupu dan Bunga Kupu-kupu mendapatkan makanan dari nektar bunga, 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>	
	<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/pohon yang ditinggali tidak mendapatkan kerugian.</p>	