

58

58

58

			<p>menghantarkan arus listrik</p> <ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan bahwa larutan elektrolit dapat berupa senyawa ion dan senyawa kovalen polar <p>Proses:</p> <ol style="list-style-type: none"> Melakukan percobaan larutan elektrolit dan non elektrolit. Mengamati perubahan yang terjadi pada percobaan larutan elektrolit dan non elektrolit. Mencatat setiap hasil pengamatan . Mencari perbedaan dan persamaan (membandingkan) perubahan yang terjadi pada nyala lampu dan elektroda dalam larutan yang diuji yang terjadi pada percobaan yang dilakukan. Mengidentifikasi perubahan nyala lampu dan gelembung gas pada elektroda dalam 	C2					<ul style="list-style-type: none"> Mengemukakan pendapat Mempertahankan pendapat Pendengar yang baik Berkomunikasi Kerjasama
--	--	--	---	----	--	--	--	--	---

			larutan dari larutan yang diuji					
			6. Mengelompokkan larutan berdasarkan ciri-ciri yang diamati termasuk dalam larutan elektrolit atau non elektrolit	C2				
			7. Menyimpulkan larutan yang termasuk larutan elektrolit atau non elektrolit berdasarkan ciri-cirinya	C4				
			8. Mengelompokkan larutan berdasarkan ciri-ciri yang diamati termasuk dalam larutan elektrolit kuat, elektrolit lemah atau non elektrolit.	C2				
			9. Menyimpulkan larutan yang termasuk dalam larutan elektrolit kuat, elektrolit lemah atau non elektrolit berdasarkan ciri-ciri yang terlihat.	C4				
			10. Mengidentifikasi bahwa larutan elektrolit dapat berupa					

			<p>senyawa ion dan senyawa kovalen polar.</p> <p>11. Mengelompokkan larutan elektrolit berdasarkan jenis senyawa ion dan senyawa kovalen polar</p> <p>12. Menyimpulkan jenis senyawa ion dan senyawa kovalen polar dalam larutan elektrolit.</p> <p>B. AFEKTIF</p> <p>Karakter</p> <ul style="list-style-type: none"> · Rasa ingin tahu · Bekerja teliti · Komunikatif · Bertanggung jawab · Berprilaku santun <p>Keterampilan social</p> <ul style="list-style-type: none"> · Bertanya · Menjawab pertanyaan · Mengemukakan ide atau pendapat · Menjadi pendengar yang 	C4					
				C2					
				C4					

			<p>baik</p> <ul style="list-style-type: none"> · Berkomunikasi · Kerjasama <p>C. PSIKOMOTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> · Mengatur alat dan bahan yang akan digunakan dalam pratikum. · Melakukan pratikum dengan baik dan benar sesuai prosedur percobaan. · Mengamati perubahan yang terjadi dan menuliskan hasil percobaan pada tabel pengamatan. 						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Guru Mitra

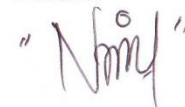


Rini Sugiarti, S.Pd

NIP 19710414 200604 2 012

Natar, Januari 2013

Peneliti



Ni Wayan Chacha Novia

NPM 0913023097

Mengetahui,

a.n. Kepala SMA Swadhipa Natar

Wakil Kurikulum,



Dra. Sri Purwandani

NIP. 19650911 199303 2 002