

JADWAL KEGIATAN PEMBELAJARAN

Tabel 15. Jadwal kegiatan pembelajaran

No.	Hari, Tanggal dan Jumlah Jam Pelajaran	Kegiatan dan Materi Pembelajaran	Keterangan
1	Kamis, 27 September 2012 (2 jp)	<i>Pretest</i>	Kelas Eksperimen 1
2	Senin, 1 Oktober 2012 (2 jp)	<i>Pretest</i>	Kelas Eksperimen 2
3	Kamis, 4 Oktober 2012 (3 jp)	Konfigurasi elektron dan ikatan ion LKS 1	Kelas Eksperimen 1
4	Senin, 15 Oktober 2012 (3 jp)	Konfigurasi elektron dan ikatan ion LKS	Kelas Eksperimen 2
5	Kamis, 18 Oktober 2012 (3 jp)	Ikatan kovalen tunggal, rangkap 2, dan rangkap 3 LKS 2	Kelas Eksperimen 1
6	Senin, 22 Oktober 2012 (3 jp)	Ikatan kovalen tunggal, rangkap 2, dan rangkap 3 LKS	Kelas Eksperimen 2
7	Kamis, 25 Oktober 2012 (3 jp)	Ikatan kovalen koordinasi dan kepolaran ikatan kovalen LKS 3	Kelas Eksperimen 1
8	Senin, 29 Oktober 2012 (3 jp)	Ikatan kovalen koordinasi dan kepolaran ikatan kovalen LKS	Kelas Eksperimen 2
9	Kamis, 1 November 2012 (3 jp)	Ikatan Logam dan sifat-sifat ikatan ion, ikatan kovalen, dan ikatan logam LKS 4	Kelas Eksperimen 1
10	Senin, 5 November 2012 (3 jp)	Ikatan Logam dan sifat-sifat ikatan ion, ikatan kovalen, dan ikatan logam LKS	Kelas Eksperimen 2
11	Kamis, 8 November 2012 (2 jp)	<i>Posttest</i>	Kelas Eksperimen 1
12	Senin, 12 November 2012 (2 jp)	<i>Posttest</i>	Kelas Eksperimen 2