



LAPORAN MINGGUAN PPL

SMA NEGERI 1 SANDEN

No.	Hari /Tanggal	Waktu	Uraian Kegiatan	Hasil Kualitatif/Kuantitatif	Hambatan	Solusi
1.	Sabtu, 16/7/16	08.00 – 10.00	Penyerahan dan persiapan PPL	Kegiatan ini dihadiri oleh 17 mahasiswa PPL. Penyerahan dilakukan oleh Koordinator PPL UNY SMA Negeri 1 Sanden kepada Waka. Kesiswaan dan Waka. Kurikulum SMA Negeri 1 Sanden	Penyerahan mahasiswa PPL tidak langsung diserahkan kepada Kepala SMA Negeri 1 Sanden karena sedang ada tugas lain	Penyerahan mahasiswa PPL diserahkan kepada Waka. Kesiswaan dan Waka. Kurikulum SMA Negeri 1 Sanden
2.	Minggu, 17/7/16	08.00 - 10.00 11.00 – 14.00 dan 15.00 – 17.00	Membuat silabus Membuat program tahunan dan program semester	Membuat silabus kimia kelas XI Membuat program tahunan dan program semester untuk kelas X MIA dan XI IPA	- Mahasiswa belum memiliki kalender akademik, sehingga alokasi waktu belum bisa ditentukan	- Alokasi waktu disusun setelah mendapatkan kalender akademik

		20.00 – 22.00	Mengerjakan RPP	Mengerjakan RPP teori atom Bohr dan mekanika kuantum	-	-
3.	Senin, 18/7/16	06.00 - 07.00	MPLS	Briefing persiapan kegiatan MPLS diikuti oleh panitia MPLS dan mahasiswa PPL	-	-
		07.00 – 08.00	Upacara bendera	Upacara bendera sekaligus upacara pembukaan kegiatan MPLS diikuti oleh seluruh warga SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		08.00 – 09.00	Pendampingan kegiatan MPLS	Mahasiswa PPL bersinergi dengan panitia MPLS SMA Negeri 1 Sanden dalam melaksanakan kegiatan MPLS	-	-
		09.00 – 09.30	Perkenalan dengan siswa XI IPA 1	Perkenalan dengan kelas XI IPA 1, diikuti oleh seluruh siswa XI IPA 1	Siswa belum hadir seluruhnya karena sebagian menjadi panitia MPLS	Perkenalan dilakukan ketika pembelajaran Kimia di selenggarakan

		09.30 – 10.30	Pendampingan kegiatan MPLS	Mendampingi kegiatan MPLS bersinergi dengan panitia MPLS SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		10.30 – 12.00	Konsultasi dengan guru pembimbing lapangan	Konsultasi RPP dan persiapan KBM dengan guru pembimbing lapangan	-	-
		14.00 – 15.00	Evaluasi kegiatan MPLS	Evaluasi kegiatan MPLS hari pertama, diikuti oleh seluruh panitia kegiatan MPLS dan mahasiswa PPL	-	-
		20.00 – 22.00	Revisi RPP	Revisi RPP teori atom Bohr dan mekanika kuantum, serta mempersiapkan perangkat pembelajaran	-	-
		22.30 – 02.00	Membuat program tahunan dan program semester	Revisi program tahunan dan program semester	-	-

4.	Selasa, 19/7/2016	03.00 – 05.00	Persiapan perangkat pembelajaran	Persiapan mengajar untuk pertemuan tgl 19/7/2016 di XI IPA 2. Materi yang diajarkan yaitu TGT	-	-
		07.00 – 08.45	KBM	Perkenalan di kelas XI IPA 2 diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2, pemberian materi tentang TGT, dan pengadaan tes pengetahuan awal untuk pembentukan kelompok	Siswa mengeluh karena pertemuan pertama diadakan tes	Guru memotivasi siswa untuk tidak mengeluh dan guru memberi informasi bahwa tes ini bertujuan untuk pembentukan kelompok
		08.45 – 10.15	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 4, pemberian materi tentang TGT dan guru memberikan tes pengetahuan awal untuk membentuk kelompok	Siswa mengeluh karena pertemuan pertama diadakan tes	Guru memotivasi siswa untuk tidak mengeluh dan guru memberi informasi bahwa tes ini bertujuan untuk pembentukan kelompok

		10.30 – 11.15	KBM	Perkenalan di kelas XI IPA 3 diikuti oleh siswa kelas XI IPA 3, pemberian materi tentang TGT, dan pengadaan tes pengetahuan awal untuk pembentukan kelompok	Siswa mengeluh karena pertemuan pertama diadakan tes	Guru memotivasi siswa untuk tidak mengeluh dan guru memberi informasi bahwa tes ini bertujuan untuk pembentukan kelompok
		12.15 - 13.45	Mengikuti guru mengajar	Mengikuti guru mengajar di kelas XI IPA 1, perkenalan dengan siswa kelas XI IPA 1, menjelaskan tentang TGT dan memberikan tes pengetahuan awal	Siswa mengeluh karena pertemuan pertama diadakan tes	Guru memotivasi siswa untuk tidak mengeluh dan guru memberi informasi bahwa tes ini bertujuan untuk pembentukan kelompok
		13.45 – 14.15	Konsultasi dengan guru pembimbing lapangan	Konsultasi dengan guru pembimbing lapangan membahas strategi pembelajaran untuk KBM berikutnya	-	-

		14.30 – 15.30	MPLS	Evaluasi MPLS bersama panitia MPLS	-	-
		19.30 – 20.30	Mengoreksi hasil tes pengetahuan awal	Mengoreksi hasil tes pengetahuan awal dan membuat kelompok	-	-
		20.30 – 22.30	Revisi RPP	Mengerjakan RPP kelas XI kurikulum KTSP tentang teori atom Bohr dan teori atom mekanika kuantum	-	-
5.	Rabu, 20/7/2016	03.00 – 05.00	Persiapan KBM	Persiapan mengajar untuk materi teori atom Bohr dan mekanika kuantum	-	-
		06.00 – 07.00	MPLS	Briefing kegiatan MPLS	-	-
		07.00 – 08.45	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 3, materi teori atom Bohr dan mekanika kuantum	-	-
		08.45 - 10.00	Konsultasi dengan guru pembimbing lapangan	Evaluasi mengajar dengan guru pembimbing lapangan, diberi saran	-	-

				dan masukan tentang manajemen waktu		
		10.30 – 12.00	Mengikuti guru menagajar	KBM diikuti oleh 27 siswa kelas XI IPA 4, materi teori atom Bohr, diadakan diskusi dan ada siswa maju di depan kelas menyampaikan hasil diskusi, memberikan pekerjaan rumah	-	-
		12.15 – 13.45	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2, materi yang dipelajari yaitu teori atom Bohr, diadakan diskusi dan ada siswa maju di depan kelas menyampaikan hasil diskusi	-	-
		14.00 – 15.00	MPLS	Evaluasi kegiatan MPLS bersama panitia MPLS	-	-
		21.00 – 23.00	Mengerjakan RPP	Membuat RPP dan mengoreksi hasil tes pengetahuan awal	-	-

6.	Kamis, 21/7/16	03.00 – 05.00	Persiapan mengajar	Persiapan mengajar untuk tgl 21/7/16	-	-
		07.00 – 09.30	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh 28 siswa kelas X MIA 3, materi metode ilmiah, diadakan diskusi, menonton video, ada siswa yang maju menyampaikan hasil diskusi	-	-
		09.30 – 11.15	Piket	Piket perijinan	-	-
		11.15 – 13.45	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas X MIA 4, materi metode ilmiah, menonton video, dan pemberian tugas untuk melakukan sebuah percobaan sederhana di rumah	-	-
7.	Jumat, 22/7/16	03.00 – 05.00	Membuat RPP	Membuat RPP dan menyiapkan penugasan untuk tgl 22/7/16	-	-
		07.00 – 08.45	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA	-	-

				3, materi teori atom Bohr dan mekanika kuantum, dan diadakan game dalam proses KBM		
		08.45 – 09.30	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh 29 siswa kelas XI IPA 1. Materi yang dipelajari adalah spektrum garis dan spektrum kontinu	-	-
		09.30 – 11.15	Piket	Piket ijin bersama mahasiswa PPL	-	-

No.	Hari /Tanggal	Waktu	Uraian Kegiatan	Hasil Kualitatif/Kuantitatif	Hambatan	Solusi
1.	Senin, 25/7/16	07.00 – 08.05	Piket	Piket posko PPL di lab. fisika SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		08.10 – 08.45	Mengikuti guru mengajar	KBM di kelas XI IPA 4, materi yang dipelajari yaitu spektra atom hidrogen	-	-
		09.35 – 10.10	Piket	Piket perijinan bersama teman PPL	-	-
		10.10 – 11.20	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2, materi: teori mekanika kuantum	-	-
		10.45 – 11.55	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 1, materi: teori mekanika kuantum	-	-
2.	Selasa, 26/7/16	07.00 – 08.10	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2 dan diadakan games materi teori atom Bohr dan mekanika kuantum	-	-

		08.10 – 09.20	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 4, materi yang dipelajari yaitu teori atom mekanika kuantum	-	-
		09.21 – 10.40	Piket	Piket perijinan bersama teman PPL	-	-
		10.45 – 11.55	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 3 dan diadakan games materi teori atom Bohr dan mekanika kuantum	-	-
3.	Rabu, 27/7/16	07.00 – 08.00	Piket ijin	Piket perijinan di aula bersama teman PPL	-	-
		09.35 - 10.45	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 4 dan diadakan games materi teori atom Bohr dan mekanika kuantum	-	-
		11.00 – 12.00	Bimbingan dengan dosen pembimbing lapangan	Konsultasi tentang RPP dan jadwal mengajar	-	-

		12.20 – 13.00	Bimbingan dengan guru pembimbing lapangan	Konsultasi RPP dan strategi pembelajaran untuk KBM kelas X MIA 4 tgl 28/7/16	-	-
4.	Kamis, 28/7/16	07.00 – 08.45	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas X MIA 3, materi hakikat ilmu kimia dan peran kimia dalam kehidupan	-	-
		10.10 – 11.55	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas X MIA 4, materi hakikat ilmu kimia dan peran kimia dalam kehidupan	-	-
5.	Jumat, 29/7/16	07.00 – 09.00	Mengerjakan RPP	Mengerjakan RPP kelas XI kurikulum KTSP, materi tentang bentuk molekul	-	-

No.	Hari /Tanggal	Waktu	Uraian Kegiatan	Hasil Kualitatif/Kuantitatif	Hambatan	Solusi
1.	Senin, 1/8/16	06.30 – 07.00	Piket salaman	Piket salaman bersama teman PPL UNY	-	-
		07.00 – 09.00	Piket ijin	Piket ijin di aula SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		09.00 - 11.10	Mengerjakan RPP	Mengerjakan RPP kelas XI kurikulum KTSP materi bentuk molekul beserta perangkat pembelajaran	-	-
		18.30 – 19.45	Mengerjakan RPP	Revisi RPP bentuk molekul	-	-
2.	Selasa, 2/8/16	07.00 – 10.00	Piket ijin	Piket ijin di aula SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		10.10 - 12.00	Persiapan perangkat pembelajaran	Menyiapkan perangkat pembelajaran kimia kelas X berupa handout dan LKS untuk materi bentuk molekul	-	-

3.	Rabu, 3/8/16	07.00 – 10.00	Diskusi	Diskusi dengan teman PPL Prodi Pendidikan Kimia untuk persiapan mengajar kelas X materi keselamatan kerja di laboratorium kimia	-	-
		11.00 – 12.30	Persiapan untuk pembelajaran di laboratorium kimia	Membersihkan laboratorium dan mempersiapkan alat-alat dan bahan kimia di lab untuk KBM tentang keselamatan kerja di laboratorium kimia	-	-
		13.40 - 14.17	Rapat persiapan AMT (Achievement Motivation Training)	Rapat persiapan AMT diikuti oleh seluruh mahasiswa PPL berjumlah 17 mahasiswa. AMT dilaksanakan tgl 4 Agustus 2016 jam ke-7 dan 8. Rapat menghasilkan pembagian jobdesk untuk kegiatan AMT	-	-
		15.00 – 16.30	Diskusi	Diskusi tentang teori VSEPR	-	-

4.	Kamis, 4/8/16	07.00 – 09.30	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas X MIA 3. Materi yang dipelajari adalah keselamatan dan keamanan kerja di laboratorium kimia	-	-
		11.00 – 13.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas X MIA 4. Materi yang dipelajari adalah keselamatan dan keamanan kerja di laboratorium kimia	-	-
5.	Jumat, 5/8/16	07.00 - 09.00	Mengoreksi LKS siswa	Mengoreksi LKS siswa	-	-

No.	Hari /Tanggal	Waktu	Uraian Kegiatan	Hasil Kualitatif/Kuantitatif	Hambatan	Solusi
1.	Senin, 8/8/16	07.00 – 08.00	Upacara Bendera	Upacara bendera diikuti oleh seluruh mahasiswa PPL, siswa dan guru SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		08.00 – 10.00	Piket	Piket ijin di aula SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		10.00 - 11.00	Diskusi	Diskusi membahas materi bentuk molekul	-	-
		20.30 – 22.00	Mengerjakan RPP	Mengerjakan RPP gaya antarmolekul	-	-
2.	Selasa, 9/8/16	07.00 – 12.00	Menyiapkan perangkat pembelajaran	Membuat handout dan LKS gaya antarmolekul	-	-
3.	Rabu, 10/8/16	07.00 - 07.30	Piket	Piket posko di lab. fisika SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		07.30 – 10.30	Mengerjakan RPP	Melengkapi RPP gaya antarmolekul	-	-

		10.30 – 11.00	Bimbingan dengan dosen pembimbing lapangan	dan perangkat pembelajarannya Konsultasi RPP dan jadwal mengajar	-	-
4.	Kamis, 11/8/16	07.00 – 09.30	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh 28 siswa kelas X MIA 3. Materi yang dipelajari adalah partikel penyusun atom	-	-
		11.00 - 13.30	KBM	KBM diikuti oleh 28 siswa kelas X MIA 4. Materi yang dipelajari adalah partikel penyusun atom	-	-
5.	Jumat, 12/8/16	07.00 – 08.30	KBM	KBM di kelas XI IPA 3, materi: teori VSEPR	-	-
		08.30 – 09.15	Mengikuti guru mengajar	KBM di kelas XI IPA 1, materi: teori VSEPR	-	-

No.	Hari /Tanggal	Waktu	Uraian Kegiatan	Hasil Kualitatif/Kuantitatif	Hambatan	Solusi
1.	Senin, 15/8/16	07.00 – 08.00	Upacara bendera	Upacara bendera diikuti oleh seluruh mahasiswa PPL, siswa dan guru SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		08.45 – 09.10	Piket	Piket di posko PPL yang bertempat di laboratorium fisika SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		09.15 - 10.00	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 4. Materi yang dipelajari yaitu meramalkan bentuk molekul melalui teori VSEPR	Siswa sulit dalam meramalkan bentuk molekul menggunakan plastisin	Guru memberi arahan dan bimbingan sehingga siswa mampu meramalkan bentuk molekul menggunakan alat peraga plastisin
		11.00 – 11.45	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2. Materi yang dipelajari yaitu	-	-

		12.10 – 13.30	Mengikuti guru mengajar	meramalkan bentuk molekul melalui teori VSEPR KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 1, materi yang dipelajari yaitu teori hibridisasi	-	-
2.	Selasa, 16/8/16	07.00 – 08.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2. Materi yang dipelajari adalah meramalkan bentuk molekul melalui teori VSEPR dan teori hibridisasi	-	-
		08.30 – 10.00	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 4. Materi yang dipelajari adalah meramalkan bentuk molekul melalui teori hibridisasi	-	-
		10.15 – 11.00	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 3. Materi yang dipelajari adalah teori VSEPR	-	-

		12.10 – 13.30	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 1. Materi yang dipelajari adalah teori hibridisasi dan diadakan games	-	-
3.	Rabu, 17/8/16	07.00 – 09.00	Upacara bendera	Mengikuti upacara bendera untuk memperingati HUT RI ke-71 di lapangan upacara SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		13.00 – 14.30	Mengoreksi hasil UH	Mengoreksi hasil ulangan harian siswa kelas X	-	-
4.	Kamis, 18/8/16	07.00 – 08.30	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas X MIA 3. Materi yang dipelajari adalah perkembangan teori atom	-	-
		11.00 – 13.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas X MIA 4. Materi yang dipelajari adalah lambang atom (isotop, isoton, isobar, dan isoelektron) perkembangan teori atom Dalton sampai teori atom Bohr,	-	-

		15.00 – 16.00	Mengoreksi hasil kuis	serta diadakan kuis Mengoreksi hasil kuis kelas X MIA 4 tentang partikel penyusun atom, lambang atom, dan perkembangan teori atom, serta menginput nilai	-	-
5.	Jumat, 19/8/16	07.00 – 08.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 3. Materi yang dipelajari adalah meramalkan bentuk molekul melalui teori hibridisasi dan diadakan games	-	-
		08.30 – 09.15	Mengikuti guru mengajar	Guru mengadakan ulangan harian di kelas XI IPA 1 dengan materi bentuk molekul	-	-

No.	Hari /Tanggal	Waktu	Uraian Kegiatan	Hasil Kualitatif/Kuantitatif	Hambatan	Solusi
1.	Senin, 22/8/16	07.00 – 08.00	Upacara bendera	Upacara bendera diikuti oleh seluruh mahasiswa PPL, siswa dan guru SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		08.00 – 09.10	Piket posko	Piket berjaga di posko PPL yang bertempat di laboratorium fisika SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		09.15 – 10.00	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 4, materi yang dipelajari yaitu meramalkan bentuk molekul melalui teori hibridisasi	-	-
		11.00 – 11.45	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2, materi yang dipelajari yaitu meramalkan bentuk molekul melalui teori hibridisasi	-	-

		12.10 – 13.30	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 1. Kegiatan yang dilakukan yaitu pembahasan soal ulangan harian bentuk molekul	-	-
2.	Selasa, 23/8/16	07.00 – 08.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2. Guru mengadakan games tentang bentuk molekul. Setelah itu siswa diberi tugas untuk membuat konsep pembuatan mind map tentang gaya antarmolekul	-	-
		08.30 – 10.00	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 4. Guru mengadakan games tentang bentuk molekul. Setelah itu siswa diberi tugas untuk membuat konsep pembuatan mind map tentang gaya antarmolekul	-	-
		10.15 – 11.00	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA	-	-

		11.00 – 12.00	Piket ijin	3. Guru mengadakan games tentang bentuk molekul Piket perijinana di aula. Bertugas dalam hal perijinan di SMA Negeri 1 Sanden dan juga bertugas sebagai time keeper untuk pergantian jam pelajaran	-	-
		12.10 – 13.30	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 1. Kegiatan yang dilakukan adalah membuat mind map materi gaya antarmolekul	-	-
3.	Rabu, 24/8/16	07.00 – 08.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 3. Kegiatan yang dilakukan adalah ulangan harian bentuk molekul dan dilanjutkan dengan membuat mind map tentang gaya antarmolekul	-	-
		08.45 – 10.00	Mengoreksi hasil UH	Mengoreksi sebagian hasil ulangan	-	-

		10.15 – 11.45	Bimbingan dengan dosen pembimbing lapangan	harian siswa kelas XI IPA 3 tentang bentuk molekul Konsultasi laporan PPL	-	-
		12.10 – 13.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2. Kegiatan yang dilakukan adalah ulangan harian bentuk molekul dan dilanjutkan dengan pembuatan mind map tentang gaya antarmolekul	-	-
		18.15 – 19.00	Revisi RPP	Revisi RPP teori atom Bohr	-	-
4.	Kamis, 25/8/16	06.30 – 07.00	Piket	Piket salaman bersama dua teman PPL di gerbang lobi SMAN 1 Sanden	-	-
		07.00 – 09.15	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas X MIA 3. Guru mengadakan ulangan harian	-	-

		09.30 – 10.00	Mengoreksi hasil UH	tentang partikel penyusun atom sampai perkembangan model atom dan penyampaian materi pembelajaran tentang konfigurasi elektron dan letak unsur golongan A Mengoreksi hasil ulangan harian siswa kelas XI IPA 3 tentang bentuk molekul	-	-
		11.00 – 13.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas X MIA 4. Guru mengadakan ulangan harian dan menyampaikan materi tentang menentukan letak unsur golongan A	-	-
		16.58 – 19.30	Revisi RPP	Revisi RPP teori atom mekanika kuantum dan bentuk molekul	-	-
5.	Jumat, 26/8/16	07.00 – 08.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 3. Guru membimbing siswa dalam pembuatan mind map gaya	-	-

		08.30 – 09.15	Mengikuti guru mengajar	antarmolekul KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 1. Siswa mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya	-	-
--	--	---------------	-------------------------	--	---	---

No.	Hari /Tanggal	Waktu	Uraian Kegiatan	Hasil Kualitatif/Kuantitatif	Hambatan	Solusi
1.	Senin, 29/8/16	07.00 – 08.00	Upacara bendera	Upacara bendera diikuti oleh seluruh mahasiswa PPL, siswa dan guru SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		08.00 – 09.00	Piket	Piket perijinan yang bertempat di laboratorium fisika SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		09.15 – 10.00	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 4. Guru membimbing siswa dalam membuat mind map	-	-
		11.00 – 11.45	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2. Siswa membuat mind map gaya antarmolekul	-	-
		12.10 – 13.30	Mengikuti guru	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA	-	-

		18.00 – 19.00	mengajar Membuat perangkat pembelajaran	1. Kegiatan yang dilakukan yaitu presentasi mind map gaya antarmolekul Membuat perangkat pembelajaran berupa LKS tentang kemolaran, pengenceran, dan pencampuran larutan	-	-
2.	Selasa, 30/8/16	07.00 – 08.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2. Siswa mempresentasikan mind map gaya antarmolekul. Guru memberikan penguatan materi tentang gaya antarmolekul, kemudian guru memberikan materi baru tentang kemolaran	-	-
		08.30 – 10.00	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 4. Kegiatan yang dilakukan adalah pembahasan soal ulangan harian	-	-

				<p>bentuk molekul. Kemudian, siswa mempresentasikan hasil karya kelompoknya, yaitu mind map gaya antarmolekul</p>		
		10.15 – 11.00	KBM	<p>KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 3. Kegiatan yang dilakukan adalah siswa mempresentasikan mind map gaya antarmolekul</p>	-	-
		12.10 – 13.30	Mengikuti guru mengajar	<p>KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 1. Kegiatan yang dilakukan adalah guru memberi penguatan materi gaya antarmolekul. Kemudian guru memberikan materi tentang kemolaran</p>	-	-
		19.30 – 21.00	Mengoreksi hasil ulangan harian	<p>Mengoreksi hasil ulangan harian siswa kelas XI IPA 2 tentang bentuk molekul</p>	-	-

3.	Rabu, 31/8/16	07.00 – 08.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 3. Kegiatan yang dilakukan adalah guru memberi penguatan materi gaya antarmolekul, kemudian guru memberikan materi tentang kemolaran	-	-
		08.45 – 10.00	Mengerjakan RPP	Mengerjakan RPP laju reaksi	-	-
		10.15 – 11.45	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 4. Kegiatan yang dilakukan adalah pembahasan soal ulangan harian bentuk molekul. Setelah itu dilanjutkan dengan presentasi mind map tentang gaya antarmolekul	-	-
		12.10 – 13.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2. Kegiatan yang dilakukan adalah pembahasan soal ulangan bentuk molekul. Setelah itu dilanjutkan	-	-

		20.00 – 21.00	Membuat RPP	dengan mengerjakan LKS tentang kemolaran. Melanjutkan membuat RPP tentang laju reaksi	-	-
4.	Kamis, 1/9/16	06.30 – 07.00	Piket	Piket salaman bersama dua teman PPL di gerbang lobi SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		07.00 – 09.15	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas X MIA 3. Guru membahas PR tentang penulisan konfigurasi elektron berdasarkan teori atom Bohr, menentukan letak unsur golongan A dan periodenya. Setelah itu, guru menyampaikan materi tentang bilangan kuantum, dan penulisan konfigurasi elektron berdasarkan teori mekanika kuantum	-	-

		09.30 – 10.30	Perbaikan perangkat pembelajaran	Memperbaiki perangkat pembelajaran berupa ppt tentang bilangan kuantum dan konfigurasi elektron	-	-
		11.00 – 13.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas X MIA 4. Materi yang dipelajari adalah bilangan kuantum, konfigurasi elektron, dan aturan-aturan penulisan konfigurasi elektron	-	-
		19.50 – 21.30	Mengerjakan RPP	Mengerjakan RPP faktor-faktor penentu laju reaksi beserta diktat praktikum	-	-
5.	Jumat, 2/9/16	07.00 – 08.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 3. Kegiatan yang dilakukan adalah pembahasan PR tentang kemolaran, kemudian dilanjutkan dengan materi tentang faktor-faktor penentu laju reaksi	-	-
		08.30 – 09.15	Mengikuti guru	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA	-	-

			mengajar	1. Kegiatan yang dilakukan siswa adalah ulangan harian gaya antarmolekul		
		09.30 – 10.30	Memperbaiki diktat petunjuk praktikum	Memperbaiki diktat petunjuk praktikum faktor-faktor penentu laju reaksi	-	-

No.	Hari /Tanggal	Waktu	Uraian Kegiatan	Hasil Kualitatif/Kuantitatif	Hambatan	Solusi
1.	Senin, 5/9/16	07.00 – 08.00	Upacara bendera	Upacara bendera diikuti oleh seluruh mahasiswa PPL, siswa dan guru SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		08.00 – 10.50	Persiapan praktikum	Mempersiapkan bahan dan alat-alat praktikum faktor-faktor penentu laju reaksi di laboratorium kimia SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		11.00 – 11.45	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2. Kegiatan yang dilakukan yaitu ulangan harian gaya antarmolekul	-	-
		12.10 – 13.30	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 1. Guru membahas soal UH gaya antarmolekul dan menyampaikan materi tentang kemolaran,	-	-

				pengenceran, dan pencampuran larutan		
2.	Selasa, 6/9/16	07.00 – 08.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 2. Kegiatan yang dilakukan adalah siswa melakukan praktikum tentang faktor-faktor penentu laju reaksi	-	-
		08.30 – 10.00	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 4. Materi yang dipelajari adalah tentang konsep kemolaran, pengenceran, dan pencampuran	-	-
		10.15 – 11.00	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 3. Kegiatan yang dilakukan adalah ulangan harian gaya antarmolekul	-	-
		12.10 – 13.30	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 1. Kegiatan yang dilakukan adalah siswa melakukan praktikum tentang	-	-

				faktor-faktor penentu laju reaksi		
3.	Rabu, 7/9/16	07.00 – 08.30	KBM	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 3. Kegiatan yang dilakukan adalah siswa melakukan praktikum tentang faktor-faktor penentu laju reaksi	-	-
		08.45 – 10.00	Persiapan praktikum	Mempersiapkan praktikum faktor-faktor penentu laju reaksi untuk kelas XI IPA 4	-	-
		10.15 – 11.45	Mengikuti guru mengajar	KBM diikuti oleh siswa kelas XI IPA 4. Kegiatan yang dilakukan adalah siswa melakukan praktikum tentang faktor-faktor penentu laju reaksi	-	-
4.	Kamis, 8/9/16	06.30 – 07.00	Piket salaman	Piket salaman bersama mahasiswa PPL di gerbang lobi SMA Negeri 1 Sanden	-	-
		07.00 – 09.15	Mengikuti guru	KBM diikuti oleh siswa kelas X MIA	-	-

		11.00 – 13.30	mengajar KBM	<p>3. Guru membahas PR tentang penulisan konfigurasi elektron dan menyampaikan materi tentang menentukan letak unsur dalam SPU</p> <p>KBM diikuti oleh siswa kelas X MIA</p> <p>4. Guru membahas PR tentang penulisan konfigurasi elektron dan menyampaikan materi tentang menentukan letak unsur dalam SPU</p>	-	-
5.	Jumat, 9/9/16	06.30 – 07.00	Piket salaman	Piket salaman bersama mahasiswa PPL	-	-
		07.00 – 09.00	Mengerjakan laporan PPL	Mengerjakan laporan PPL dan melengkapi lampiran-lampiran yang akan disertakan pada laporan PPL	-	-

No.	Hari /Tanggal	Waktu	Uraian Kegiatan	Hasil Kualitatif/Kuantitatif	Hambatan	Solusi
1.	Senin, 12/9/16	07.00 – 11.00	Mengerjakan laporan PPL	Mengerjakan laporan PPL dan melengkapi berkas-berkas untuk lampiran PPL	-	-
2.	Selasa, 13/9/16	07.00 – 11.00	Mengerjakan laporan PPL	Mengerjakan laporan PPL dan melengkapi berkas-berkas untuk lampiran PPL	-	-
3.	Rabu, 14/9/16	07.00 – 10.00	Mengerjakan laporan PPL	Mengerjakan laporan PPL dan melengkapi berkas-berkas untuk lampiran PPL	-	-
		11.00 – 12.30	Mengoreksi laporan praktikum	Mengoreksi laporan praktikum siswa tentang faktor-faktor penentu laju reaksi	-	-
4.	Kamis, 15/9/16	13.00 – 13.30	Penarikan PPL	Penarikan PPL oleh Bapak Yuni Wibowo, M.Si. penarikan dihadiri oleh 17 mahasiswa PPL, Bapak Yuni	-	-

				Wibowo selaku koordinator PPL UNY dan Bapak Dwiyanto selaku Waka. Kurikulum SMA Negeri 1 Sanden		
		14.00 – 14.15	Mengoreksi laporan praktikum	Mengoreksi laporan praktikum tentang faktor penentu laju reaksi	-	-

Bantul, 17 September 2016

Guru Pembimbing Lapangan

Mahasiswa PPL

Wiji Wati, S.T
NIP. 19810910 201101 2 003

Arini Martilia
NIM. 13303244027