|  |  |
| --- | --- |
| **NAMA SEKOLAH/LEMBAGA : SMA NEGERI 2 YOGYAKARTA** | **NAMA MAHASISWA : Ajeng Wijayanti** |
| **ALAMAT SEKOLAH/LEMBAGA : Jl. Bener, Tegalrejo, Yogyakarta** | **NO.MAHASISWA : 10314244027** |
| **GURU PEMBIMBING : Sudono, S.Pd** | **FAK./JUR./PRODI : FMIPA/PEND.KIMIA/PEND.KIMIA INTER** |
|  | **DOSEN PEMBIMBING : Togu Gultom, M.Pd, M.Si** |

**Minggu I**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Hari/Tanggal** | **Materi Kegiatan** | **Hasil** | **Hambatan** | **Solusi** |
|  | Sabtu, 18 Mei 2013 | Pelaksanaan obsevasi | * Mengadakan observasi kelas X dan XI | * Kelas belum tetap karena sudah akhir tahun ajaran | * Melakukan koordinasi dengan guru pembimbing untuk melakukan obsevasi di tahun ajaran baru |

Yogyakarta, 13 Juli 2013

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Lapangan Guru Pembimbing Mahasiswa

**Togu Gultom, M.Pd, M.Si Sudono, S.Pd Ajeng Wijayanti**

NIP 19500508 197803 1 001 NIP 19650611 199001 1 002 NIM 10314244027

|  |  |
| --- | --- |
| **NAMA SEKOLAH/LEMBAGA : SMA NEGERI 2 YOGYAKARTA** | **NAMA MAHASISWA : Ajeng Wijayanti** |
| **ALAMAT SEKOLAH/LEMBAGA : Jl. Bener, Tegalrejo, Yogyakarta** | **NO.MAHASISWA : 10314244027** |
| **GURU PEMBIMBING : Sudono, S.Pd** | **FAK./JUR./PRODI : FMIPA/PEND.KIMIA/PEND.KIMIA INTER** |
|  | **DOSEN PEMBIMBING : Togu Gultom, M.Pd, M.Si** |

**Minggu II**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Hari/Tanggal** | **Materi Kegiatan** | **Hasil** | **Hambatan** | **Solusi** |
| 1. | Selasa, 16 Juli 2013 | Konsultasi dengan guru pembimbing | * Mendapat tugas membuat RPP kelas XI semester 1, silabus kelas XI, dan administrasi guru | * Masih adanya kesulitan dalam pengerjaan tugas | * Melihat contoh tugas dari guru pembimbing |
| 2. | Rabu, 17 Juli 2013 | Penyusunan silabus dan RPP | * Menyusun silabus mata pelajaran kimia kelas XI semester 1 dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) materi struktur atom | * Masih adanya kesulitan dalam penentuan jumlah jam pelajaran untuk setiap KD * Masih adanya kesulitan mahasiswa dalam membuat RPP | * Berdiskusi dengan partner PPL * Melihat contoh RPP dari guru pembimbing |
| 3 | Jumat, 19 Juli 2013 | Penyusunan silabus dan RPP | * Melanjutkan penyusunan silabus mata pelajaran kimia kelas X semester 1 dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) materi struktur atom | - | - |

Yogyakarta, 19 Juli 2013

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Lapangan Guru Pembimbing Mahasiswa

**Togu Gultom, M.Pd, M.Si Sudono, S.Pd Ajeng Wijayanti**

NIP 19500508 197803 1 001 NIP 19650611 199001 1 002 NIM 10314244027

|  |  |
| --- | --- |
| **NAMA SEKOLAH/LEMBAGA : MAN YOGYAKARTA 1** | **NAMA MAHASISWA : Ajeng Wijayanti** |
| **ALAMAT SEKOLAH/LEMBAGA : Jl. Bener, Tegalrejo, Yogyakarta** | **NO.MAHASISWA : 10314244027** |
| **GURU PEMBIMBING : Sudono, S.Pd** | **FAK./JUR./PRODI : FMIPA/PEND.KIMIA/PEND.KIMIA INTER** |
|  | **DOSEN PEMBIMBING : Togu Gultom, M.Pd, M.Si** |

**Minggu III**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Hari/Tanggal** | **Materi Kegiatan** | **Hasil** | **Hambatan** | **Solusi** |
| 1. | Senin, 22 Juli 2013 | Penyusunan RPP | * Melanjutkan pembuatan RPP kelas XI semester 1 dengan materi struktur atom | - | - |
| 2. | Rabu, 24 Juli 2013 | Penyusunan RPP | * Melanjutkan pembuatan RPP kelas XI semester 1 dengan materi struktur atom | - | - |
| 3 | Kamis, 25 Juli 2013 | Konsultasi RPP | * Menkonsultasikan RPP | * Masih ada beberapa bagian yang harus di perbaiki | * Diskusi dengan teman partner PPL |
| 4 | Sabtu, 27 Juli 2013 | Penyusunan RPP | * Melanjutkan pembuatan RPP kelas XI semester 1 dengan materi struktur atom | - | - |

Yogyakarta, 27 Juli 2013

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Lapangan Guru Pembimbing Mahasiswa

**Togu Gultom, M.Pd, M.Si Sudono, Spd Ajeng Wijayanti**

NIP 19500508 197803 1 001 NIP 19650611 199001 1 002 NIM 10314244027

|  |  |
| --- | --- |
| **NAMA SEKOLAH/LEMBAGA : SMA NEGERI 2 YOGYAKARTA** | **NAMA MAHASISWA : Ajeng Wijayanti** |
| **ALAMAT SEKOLAH/LEMBAGA : Jl. Bener, Tegalrejo, Yogyakarta** | **NO.MAHASISWA : 10314244027** |
| **GURU PEMBIMBING : Sudono, S.Pd** | **FAK./JUR./PRODI : FMIPA/PEND. KIMIA/PEND.KIMIA INTER** |
|  | **DOSEN PEMBIMBING : Togu Gultom, M.Pd, M.Si** |

**Minggu IV**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Hari/Tanggal** | **Materi Kegiatan** | **Hasil** | **Hambatan** | **Solusi** |
| 1. | Senin, 29 Juli 2013 | Penyusunan Administrasi | * Membuat program tahunan dan program semester | * Masih adanya kesulitan dalam mnentukan minggu efektif | * Melihat contoh program tahunan dari guru pembimbing |
| 2 | Selasa, 30 Juli 2013 | Pembuatan rancangan rencana pelaksanaan harian | * Membuat rancangan rencana pelaksanaan harian kelas XI selama mengajar di SMA Negeri 2 Yogyakarta | * Kesulitan menentukan materi untuk setiap kelas pada form rencana pelaksanaan harian | * Berdiskusi dengan partner PPL |

Yogyakarta, 30 Juli 2013

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Lapangan Guru Pembimbing Mahasiswa

**Togu Gultom, M.Pd, M.Si Sudono, S.Pd Ajeng Wijayanti**

NIP 19500508 197803 1 001 NIP 19650611 199001 1 002 NIM 10314244027

|  |  |
| --- | --- |
| **NAMA SEKOLAH/LEMBAGA : SMA NEGERI 2 YOGYAKARTA** | **NAMA MAHASISWA : Ajeng Wijayanti** |
| **ALAMAT SEKOLAH/LEMBAGA : Jl. Bener, Tegalrejo, Yogyakarta** | **NO.MAHASISWA : 10314244027** |
| **GURU PEMBIMBING : Sudono, S.Pd** | **FAK./JUR./PRODI : FMIPA/PEND.KIMIA/PEND.KIMIA INTER** |
|  | **DOSEN PEMBIMBING : Togu Gultom, M.Pd, M.Si** |

**Minggu VI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Hari/Tanggal** | **Materi Kegiatan** | **Hasil** | **Hambatan** | **Solusi** |
| 1. | Kamis, 15 Agustus 2013 | Penyusunan RPP | * Melanjutkan pembuatan RPP kelas XI semester 1 materi struktur atom. | - | - |

Yogyakarta, 15 Agustus 2013

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Lapangan Guru Pembimbing Mahasiswa

**Togu Gultom, M.Pd, M.Si Sudono, S.Pd Ajeng Wijayanti**

NIP 19500508 197803 1 001 NIP 19650611 199001 1 002 NIM 10314244027

|  |  |
| --- | --- |
| **NAMA SEKOLAH/LEMBAGA : SMA NEGERI 2 YOGYAKARTA** | **NAMA MAHASISWA : Ajeng Wijayanti** |
| **ALAMAT SEKOLAH/LEMBAGA : Jl. Bener, Tegalrejo, Yogyakarta** | **NO.MAHASISWA : 10314244027** |
| **GURU PEMBIMBING : Sudono, S.Pd** | **FAK./JUR./PRODI : FMIPA/PEND.KIMIA/PEND.KIMIA INTER** |
|  | **DOSEN PEMBIMBING : Togu Gultom, M.Pd, M.Si** |

**Minggu VIII**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Hari/Tanggal** | **Materi Kegiatan** | **Hasil** | **Hambatan** | **Solusi** |
| 1. | Minggu, 18 Agustus 2013 | Penyusunan silabus | * Melanjutkan silabus kelas XI | - | - |
| 2 | Senin, 19 Agustus 2013 | Konsultasi dengan guru pembimbing  Membuat RPP pertemuan pertama untuk kelas XI IPA 3, XI IPA 5 dan XI IPA 6 | * Mendapat tugas mengajar selama kurang lebih 2 minggu * Mengajar di kelas XI IPA 2, XI IPA 3, XI IPA 4, XI IPA 6, dan XI IPA 7 * Membuat RPP kelas XI materi struktur atom dengan kompetensi dasar domain elektron dan hibridisasi | * Waktu persiapan cukup singkat | * Motivasi dari guru pembimbing |
| 3 | Selasa, 20 Agustus 2013 | Menyelesaikan RPP pertemuan pertama  Mengajar kelas XI IPA 6 jam ke-3 dan 4  Mengajar kelas XI IPA 5 jam ke-5 dan 6  Mengajar kelas XI IPA 3 jam ke-7 dan 8  Persiapan mengajar kelas XI IPA 3, XI IPA 7, XI IPA 4 dan XI IPA 6 | * RPP pertemuan pertama selesai dikerjakan * Pertemuan pertama membentuk kelompok beranggotakan 4 orang untuk membahas materi unsur golongan utama, unsur golongan transisi, domain elektron dan hibridisasi (metode jigsaw) | * Masih ada bagian yang harus di perbaiki * Kesulitan beradaptasi dalam kelas * Siswa masih belum mengerti tentang tugas yang diberikan | * Guru pembimbing memberikan arahan mengerjakan RPP * Guru pembimbing membantu mengkondisikan kelas dan menjelaskan tujuan dari diskusi tersebut. |
| 4 | Rabu, 21 Agustus 2013 | Mengajar kelas XI IPA 3 jam ke-1  Mengajar kelas XI IPA 7 jam ke-2 dan 3  Mengajar kelas XI IPA 6 jam ke-4  Mengajar kelas XI IPA 4 jam ke-6  Mendampingi praktikum kelas XI IPA 2 jam ke-7 dan 8 | * Melanjutkan diskusi kelompok untuk kelas XI IPA 6 dengan membentuk kelompok ahli untuk diskusi lebih lanjut * Pertemuan pertama di kelas XI IPA 7 dan XI IPA 4 membentuk kelompok beranggotakan 4 orang untuk membahas materi unsur golongan utama, unsur golongan transisi, domain elektron dan hibridisasi (metode jigsaw) * Menjadi asisten praktikum kelas XI IPA 2 untuk praktikum materi aplikasi asam-basa | * Siswa masih belum meguasai materi yang hendak didiskusikan. * Kesulitan memahami tujuan diskusi * Kesulitan dalam pengelolaan kelas * Tidak semua siswa melakukan percobaan | * Konsultasi dengan guru pembimbing tentang pengelolaan kelas yang baik * Siswa tiap kelompok mempresentasikan percobaannya |
| 5 | Kamis, 22 Agustus 2013 | Mengajar kelas XI IPA 5 jam ke-1 dan 2  Mengajar kelas XI IPA 7 jam ke-3 dan 4  Mengajar kelas XI IPA 4 jam ke-7 dan 8 | * Melanjutkan diskusi kelompok untuk kelas dengan membentuk kelompok ahli untuk diskusi lebih lanjut * Setelah melakukan diskusi, hasil diskusi dipresentasikan di depan kelas oleh salah satu tim ahli | * Siswa mengalami kesulitan dalam menjelaskan materi | * Guru pembimbing membantu dengan memberikan pengarahan dan evaluasi |
| 6 | Jumat, 23 Agustus 2013 | Mengajar kelas XI IPA 5 jam ke-2  Mengajar kelas XI IPA 2 jam ke-3 dan 4  Mengajar kelas XI IPA 6 jam ke-5 dan 6 | * Melanjutkan diskusi kelompok untuk kelas dengan membentuk kelompok ahli untuk diskusi lebih lanjut * Setelah melakukan diskusi, hasil diskusi dipresentasikan di depan kelas oleh salah satu tim ahli | * Siswa mengalami kesulitan dalam menjelaskan materi | * Guru pembimbing membantu dengan memberikan pengarahan dan evaluasi |
| 7 | Sabtu, 24 Agustus 2013 | Mengajar kelas XI IPA 5 jam ke-4 dan 5  Mengajar kelas XI IPA 2 jam ke-6  Mengajar kelas XI IPA 6 jam ke-7 | * Melanjutkan diskusi kelompok untuk kelas dengan membentuk kelompok ahli untuk diskusi lebih lanjut * Setelah melakukan diskusi, hasil diskusi dipresentasikan di depan kelas oleh salah satu tim ahli | * Siswa mengalami kesulitan dalam menjelaskan materi | * Guru pembimbing membantu dengan memberikan pengarahan dan evaluasi |
| 8 | Minggu, 25 Agustus 2013 | Membuat RPP | * RPP struktur atom untuk materi gaya antar molekul telah selesai | - | - |

Yogyakarta, 24 Agustus 2013

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Lapangan Guru Pembimbing Mahasiswa

**Togu Gultom, M.Pd, M.Si Sudono, S.Pd Ajeng Wijayanti**

NIP 19500508 197803 1 001 NIP 19650611 199001 1 002 NIM 10314244027

|  |  |
| --- | --- |
| **NAMA SEKOLAH/LEMBAGA : SMA NEGERI 2 YOGYAKARTA** | **NAMA MAHASISWA : Ajeng Wijayanti** |
| **ALAMAT SEKOLAH/LEMBAGA : Jl. Bener, Tegalrejo, Yogyakarta** | **NO.MAHASISWA : 10314244027** |
| **GURU PEMBIMBING : Sudono, S.Pd** | **FAK./JUR./PRODI : FMIPA/PEND. KIMIA/PEND.KIMIA INTER** |
|  | **DOSEN PEMBIMBING : Togu Gultom, M.Pd, M.Si** |

**Minggu IX**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Hari/Tanggal** | **Materi Kegiatan** | **Hasil** | **Hambatan** | **Solusi** |
| 1. | Senin, 26 Agustus 2013 | Mengajar kelas XI IPA 2 jam ke-1 dan 2  Mengajar kelas XI IPA 7 jam ke-3  Konsultasi soal ulangan harian | * Pengajaran di kelas terlaksana dengan materi gaya antar molekul yaitu macam- macam gaya Van Der Waals * Soal ulangan harian bab struktur atom dibuat dalam bentuk soal tertulis yang terdiri dari 20 pilihan ganda dan 5 essay dengan waktu pengerjaan 80 menit | * Pengelolaan kelas masih kurang, karena sebagian siswa masih ada yang ramai pada saat pembelajaran berlangsung | * Berlatih untuk tegas dan membuat siswa lebih aktif dengan memberikan pertanyaan dan soal |
| 2 | Selasa, 27 Agustus 2013 | Mengajar kelas XI IPA 2 jam ke-1  Mengajar kelas XI IPA 5 jam ke-3 dan 4  Mengajar kelas XI IPA 4 jam ke-5 dan 6  Pengerjaan soal ulangan harian | * Pengajaran di kelas XI IPA 2 terlaksana dengan materi gaya antar molekul yaitu tentang ikatan hidrogen dan pemberian tugas mandiri. * Pengajaran di kelas XI IPA 4 dan XI IPA 5 terlaksana dengan materi gaya antar molekul yaitu macam- macam gaya Van Der Waals * Membuat kisi-kisi soal ulangan harian struktur atom. | * Kesulitan membuat kisi-kisi dan soal ulangan terutama dalam menentukan soal serta pemilihan kata agar siswa jelas dan mampu mengejakan berdasarkan indikator yang ditetapkan pada RPP dan silabus | * Konsultasi dengan guru pembimbing terkait dengan pembuatan soal ulangan harian * Diskusi dengan partner PPL |
| 3 | Rabu, 28 Agustus 2013 | Mengajar kelas XI IPA 2 jam ke-3 dan 4  Mengajar kelas XI IPA 4 jam ke-6  Mengajar kelas XI IPA 7 jam ke-7 dan 8  Membuat soal ulangan harian bab 1 struktur atom | * Pengajaran kelas XI IPA 2 latihan soal dan membahas tugas mandiri siswa pada bab struktur atom. * Pengajaran di kelas XI IPA 4 terlaksana dengan materi gaya antar molekul yaitu tentang ikatan hidrogen dan pemberian tugas mandiri. * Pengajaran di kelas XI IPA 7 terlaksana dengan materi gaya antar molekul yaitu macam- macam gaya Van Der Waals * Soal ulangan harian bab struktur atom selesai dibuat | * Soal ulangan masih ada yang kurang lengkap salah satunya nomor atom dan massa atom unsur-unsur | * Guru pembimbing menerima soal ulangan dan meminta memperbaiki kekurangan soal. |
| 4 | Kamis, 29 Agustus 2013 | Mengajar kelas XI IPA 3 jam ke-1 dan 2  Mengajar kelas XI IPA 6 jam ke-3 dan 4  Mengajar kelas XI IPA 5 jam ke-6 | * Pengajaran di kelas XI IPA 5 dan XI IPA 3 terlaksana dengan materi gaya antar molekul yaitu tentang ikatan hidrogen dan pemberian tugas mandiri. * Pengajaran di kelas XI IPA 6 terlaksana dengan materi gaya antar molekul yaitu macam- macam gaya Van Der Waals | - | - |
| 5 | Jumat, 30 Agustus 2013 | Mengajar kelas XI IPA 5 jam ke-1 dan 2  Mengajar kelas XI IPA 6 jam ke-3 dan 4  Mengajar kelas XI IPA 7 jam ke-5 dan 6 | * Pengajaran kelas XI IPA 5 latihan soal dan membahas tugas mandiri siswa pada bab struktur atom. * Pengajaran di kelas XI IPA 6 dan XI IPA 7 terlaksana dengan materi gaya antar molekul yaitu tentang ikatan hidrogen dan pemberian tugas mandiri. | - | - |
| 6 | Sabtu, 31 Agustus 2013 | Mengajar kelas XI IPA 3 jam ke-3 dan 4  Mengajar kelas XI IPA 6 jam ke-5  Mengajar kelas XI IPA 4 jam ke-6 dan 7 | * Pengajaran kelas XI IPA latihan soal dan membahas tugas mandiri siswa pada bab struktur atom. | - | - |

Yogyakarta, 31 Agustus 2013

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Lapangan Guru Pembimbing Mahasiswa

**Togu Gultom, M.Pd, M.Si Sudono, S.Pd Ajeng Wijayanti**

NIP 19500508 197803 1 001 NIP 19650611 199001 1 002 NIM 10314244027

|  |  |
| --- | --- |
| **NAMA SEKOLAH/LEMBAGA : SMA NEGERI 2 YOGYAKARTA** | **NAMA MAHASISWA : Ajeng Wijayanti** |
| **ALAMAT SEKOLAH/LEMBAGA : Jl. Bener, Tegalrejo, Yogyakarta** | **NO.MAHASISWA : 10314244027** |
| **GURU PEMBIMBING : Sudono, S.Pd** | **FAK./JUR./PRODI : FMIPA/PEND. KIMIA/PEND.KIMIA INTER** |
|  | **DOSEN PEMBIMBING : Togu Gultom, M.Pd, M.Si** |

**Minggu X**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Hari/Tanggal** | **Materi Kegiatan** | **Hasil** | **Hambatan** | **Solusi** |
| 1. | Minggu, 1 september 2013 | Pembuatan RPP | * Melanjutakan pembuatan RPP kelas XI semester 1 | - | - |
| 2 | Senin, 2 September 2013 | * Konsultasi tugas ke guru pembimbing | * Menanyakan tentang teknis penilaian ulangan harian. * Menkonsultasikan RPP | * Kesulitan dalam menjalankan tugas yang di berikan guru pembimbing | * Konsultasi dengan guru pembimbing. |
| 3 | Selasa, 3 September 2013 | * Menyiapkan soal ulangan harian | * Soal ulangan harian struktur atom terselesaikan. | - | - |
| 4 | Rabu, 4 September 2013 | Pembuatan RPP | * Melanjutakan pembuatan RPP kelas XI semester 1 | - | - |
| 5 | Kamis, 5 September 2013 | Pembuatan RPP | * Melanjutakan pembuatan RPP kelas XI semester 1 | - | - |
| 6 | Jumat, 6 September 2013 | Pembuatan RPP | * Melanjutakan pembuatan RPP kelas XI semester 1 | - | - |

Yogyakarta, 8 September 2013

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Lapangan Guru Pembimbing Mahasiswa

**Togu Gultom, M.Pd, M.Si Sudono, S.Pd Ajeng Wijayanti**

NIP 19500508 197803 1 001 NIP 19650611 199001 1 002 NIM 10314244027

|  |  |
| --- | --- |
| **NAMA SEKOLAH/LEMBAGA : SMA NEGERI 2 YOGYAKARTA** | **NAMA MAHASISWA : Ajeng Wijayanti** |
| **ALAMAT SEKOLAH/LEMBAGA : Jl. Bener, Tegalrejo, Yogyakarta** | **NO.MAHASISWA : 10314244027** |
| **GURU PEMBIMBING : Sudono, S.Pd** | **FAK./JUR./PRODI : FMIPA/PEND.KIMIA/PEND.KIMIA INTER** |
|  | **DOSEN PEMBIMBING : Togu Gultom, M.Pd, M.Si** |

**Minggu XI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Hari/Tanggal** | **Materi Kegiatan** | **Hasil** | **Hambatan** | **Solusi** |
| 1. | Senin, 9 September 2013 | Pengadaan ulangan harian struktur atom  Pembuatan RPP | * Ulangan harian kelas XI IPA 2 terlaksana dengan baik * Mengoreksi hasil jawaban pilihan ganda soal ulangan harian kelas XI IPA 2 * Melanjutakan pembuatan RPP kelas XI semester 1 | - | - |
| 4 | Selasa,10 September 2013 | Pengadaan ulangan harian struktur atom  Evaluasi hasil ulangan | * Ulangan harian kelas XI IPA 4 terlaksana dengan baik. * Ulangan harian kelas XI IPA 5 terlaksana dengan baik * Mengoreksi hasil jawaban soal ulangan harian kelas XI IPA 4 dan kelas XI IPA 5 | - | - |
|  | Rabu, 11 September 2013 | Pengadaan ulangan harian struktur atom  Pembuatan RPP | * Ulangan harian kelas XI IPA 7 terlaksana dengan baik * Mengoreksi hasil jawaban pilihan ganda soal ulangan harian kelas XI IPA 7 * Melanjutakan pembuatan RPP kelas XI semester 1 | - | - |
|  | Kamis, 12 September 2013 | Pengadaan ulangan harian struktur atom  Evaluasi hasil ulangan | * Ulangan harian kelas XI IPA 3 terlaksana dengan baik. * Ulangan harian kelas XI IPA 6 terlaksana dengan baik * Mengoreksi hasil jawaban soal ulangan harian kelas XI IPA 3 dan kelas XI IPA 6 | - | - |
| 5 | Jumat, 13 September 2013 | Evaluasi hasil ulangan | * Mengoreksi hasil ulangan. |  |  |
| 6 | Sabtu, 14 September 2013 | Evaluasi hasil ulangan | * Mengoreksi hasil ulangan. | - | - |

Yogyakarta, 16 September 2013

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Lapangan Guru Pembimbing Mahasiswa

**Togu Gultom, M.Pd, M.Si Sudono, S.Pd Ajeng Wijayanti**

NIP 19500508 197803 1 001 NIP 19650611 199001 1 002 NIM 10314244027

|  |  |
| --- | --- |
| **NAMA SEKOLAH/LEMBAGA : SMA NEGERI 2 YOGYAKARTA** | **NAMA MAHASISWA : Ajeng Wijayanti** |
| **ALAMAT SEKOLAH/LEMBAGA : Jl. Bener, Tegalrejo, Yogyakarta** | **NO.MAHASISWA : 10314244027** |
| **GURU PEMBIMBING : Sudono, S.Pd** | **FAK./JUR./PRODI : FMIPA/PEND.KIMIA/PEND.KIMIA INTER** |
|  | **DOSEN PEMBIMBING : Togu Gultom, M.Pd, M.Si** |

**Minggu XII**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Hari/Tanggal** | **Materi Kegiatan** | **Hasil** | **Hambatan** | **Solusi** |
| 1. | Sabtu, 20 September 2013 | Evaluasi hasil ulangan siswa kelas XI | Hasil ulangan dan analisis butir soal kelas XI IPA 5 dan XI IPA 6 terselesaikan. | Ada siswa yang belum mengikuti ulangan harian | Menetapkan hari untuk mengadakan ulangan susulan |
| 2. | Selasa, 22 September 2013 | Pngadaan ulangan harian struktur atom | Susulan ulangan harian struktur atom sebanyak 4 anak dan dilaksanakan selama 90 menit | - | - |
| 3. | Kamis, 26 September 2013 | Laporan PPL | Laporan PPL telah selesai |  |  |
|  | Jumat, 27 September 2013 | Laporan PPL | Lampiran PPL telah selesai |  |  |

Yogyakarta, 28 September 2013

Mengetahui,

Dosen Pembimbing Lapangan Guru Pembimbing Mahasiswa

**Togu Gultom, M.Pd, M.Si Sudono, S.Pd Ajeng Wijayanti**

NIP 19500508 197803 1 001 NIP 19650611 199001 1 002 NIM 10314244027