

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (1)

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode : PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks, Praktikum : 0 sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : Memahami tata tertib Laboratorium
6. Indikator Ketercapaian : Dapat memahami bagaimana tata tertib laboratorium
  
7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Pendahuluan
  
8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Tata tertib Laboratorium	40 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB
	Perintah dan larangan	40 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi Tanya jawab	OHP papan tulis	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (2)

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks , Praktik : sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : Memahami ICT secara benar
6. Indikator Ketercapaian : dapat memahami pengertian ICT dengan benar
7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Pengertian ICT
8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Pengertian ICT	40 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB
	Contoh contoh pembelajaran berbasis ICT	40 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi Tanya jawab	OHP papan tulis	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681

### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (3)

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks , Praktikum: 0 sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : Memahami pembuatan media berbasis HTML
6. Indikator Ketercapaian : dapat membuat media berbasis HTML

7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Media Berbasis HTML

8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Pengertian HTML	40 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB
	Contoh media berbasis HTML	40 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi Tanya jawab	OHP papan tulis LCD	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (4)

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks , Praktik sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : Memahami pembuatan media berbasis HTML
6. Indikator Ketercapaian : dapat membuat media berbasis HTML
  
7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Media Berbasis HTML
  
8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Pembuatan media berbasis HTML	80 menit	Ceramah bervariasi Tanya jawab	LCD papan tulis	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (5)

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks , Praktikum : 0 sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : memiliki keterampilan dalam pembuatan media berbasis HTML
6. Indikator Ketercapaian : diperoleh media berbasis HTML
7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Media Berbasis HTML
8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Pembuatan media berbasis HTML	80 menit	praktikum	Peralatan elektronik, komputer	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (6)

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks , Praktik;0 sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : memiliki keterampilan dalam pembuatan media berbasis HTML
6. Indikator Ketercapaian : diperoleh media berbasis HTML
7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Media Berbasis HTML
8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Pembuatan media berbasis HTML	80 menit	praktikum	Peralatan elektronik, komputer	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (7)

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode : PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks , Praktikum ; 0 sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : Memahami pembuatan media berbasis macromedia flash
6. Indikator Ketercapaian : dapat membuat media berbasis macromedia flash
7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Media Berbasis macromedia flash
8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Pengertian macromedia flash	40 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB
	Contoh contoh media berbasis macromedia flash	40 menit	Ceramah bervariasi	LCD papan tulis	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi Tanya jawab	OHP papan tulis LCD	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (8)

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode: PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks, Praktikum sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : Memahami pembuatan media berbasis macromedia Flash
6. Indikator Ketercapaian : dapat membuat media berbasis macromedia Flash
  
7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Media Berbasis Macromedia Flash
  
8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Pembuatan media berbasis macromedia Flash	80 menit	Ceramah demonstrasi Tanya jawab	LCD papan tulis	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681



## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (9)

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode : PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks , Praktikum: 0 sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : memiliki keterampilan dalam pembuatan media berbasis Macromedia Flash
6. Indikator Ketercapaian : diperoleh media berbasis macromedia Flash
7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Media Berbasis macromedia Flash
8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Pembuatan media berbasis macromedia Flash	80 menit	praktikum	Peralatan elektronik, komputer	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (10)

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode : PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks, Praktikum: 0 sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : memiliki keterampilan dalam pembuatan media berbasis Macromedia Flash
6. Indikator Ketercapaian : diperoleh media berbasis macromedia Flash
7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Media Berbasis macromedia Flash
8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Pembuatan media berbasis macromedia Flash	80 menit	praktikum	Peralatan elektronik, komputer	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (11)

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode : PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks, Praktikum : 0 sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : Memahami pembuatan media berbasis audio visual
6. Indikator Ketercapaian : dapat membuat media berbasis audiovisual
  
7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Media Berbasis audio visual
  
8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Pengertian audio visual	40 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB
	Contoh media berbasis audio visual	40 menit	Ceramah bervariasi	LCD papan tulis	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi Tanya jawab	OHP papan tulis LCD	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (12)

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode: PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks, Praktikum : 0 sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : Memahami pembuatan media berbasis audio visual
6. Indikator Ketercapaian : dapat membuat media berbasis audio visual
7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Media Berbasis audio visual
8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Pembuatan media berbasis audio visual	80 menit	Ceramah demonstrasi Tanya jawab	LCD papan tulis	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS MIPA

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

RPP/KIM PKM 214/13  
5 September 2008

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode : PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks, Praktikum; 0 sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : memiliki keterampilan dalam pembuatan media berbasis Audio Visual
6. Indikator Ketercapaian : diperoleh media berbasis Audio Visual
7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Media Berbasis Audio Visual
8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Pembuatan media berbasis Audio Visual	80 menit	praktikum	Peralatan elektronik, komputer	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681



UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS MIPA

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

RPP/KIM PKM 214/14  
5 September 2008

1. Fakultas/ Program Studi : MIPA/ Pendidikan Kimia
2. Mata Kuliah & Kode : Media Pengembangan Pendidikan kimia Kode : PKM 214
3. Jumlah sks : Teori 2 sks, Praktikum : 0 sks
4. Semester dan Waktu : Sem VII, Waktu 100 menit
5. Kompetensi Dasar : memiliki keterampilan dalam pembuatan media berbasis Audio Visual
6. Indikator Ketercapaian : diperoleh media berbasis Audio Visual
7. Materi Pokok/ Penggalan Materi : Media Berbasis Audio Visual
8. Kegiatan Praktikum :

Komponen Langkah	Uraian Kegiatan	Estimasi waktu	Metode	Media	Sumber Bahan/ ref
Pendahuluan	Memberi salam Memotivasi peserta didik.	5 menit	Tanya jawab	Papan tulis	AB
Penyajian(inti)	Pembuatan media berbasis Audio Visual	80 menit	praktikum	Peralatan elektronik, komputer	AB
Penutup	Memberi tugas dan mengakhiri pembelajaran	15 menit	Ceramah bervariasi	OHP papan tulis	AB

9. Evaluasi :

Yogyakarta Agustus 2008  
Dosen

Crys Fajar Partana. MSi.  
NIP 131808681



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS MIPA**

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN**

RPP/KIM 214/15  
5 September 2008

**Ujian Tengah Semester**



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS MIPA**

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN**

RPP/KIM 238/16  
5 September 2008

**Ujian Akhir Semester**