**SKENARIO PEMBELAJARAN**

**Lampiran 3**

**PERTEMUAN I**

**Mata Pelajaran : IPA Kimia**

**Satuan Pendidikan : SMP**

**Kelas / Semester : VII/ Ganjil**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kegiatan awal** | **Waktu** |
| **A. Kegiatan Awal**   1. Guru memeriksa kehadiran siswa, 2. Guru bertanya mengenai pemahaman siswa terkait materi sebelumnya, 3. Guru menyampaikan indikator dan tujuan pembelajaran. | + 10 menit |
| **B. Kegiatan Inti**   * + - 1. Guru mempresentasikan materi pelajaran dengan menggunakan media *Adobe Flash CS 3,*       2. Setelah materi sudah dipresetasikan oleh guru, siswa diberi kesempatan untuk bertanya terikat dengan materi,       3. Guru membimbing siswa dalam pembentukkan kelompok,       4. Guru memberikan beberapa contoh lambang unsur untuk kemudian dihafalkan bersama kelompok,       5. Guru memandu siswa, dalam permainan “mengenal lambang unsur”,       6. Guru memberikan kesimpulan tentang materi pelajaran yang telah diberikan. | + 60 menit |
| **C. Kegiatan Penutup**   1. Guru memberikan penghargaan pada siswa yang mengikuti proses pembelajaran dengan baik, 2. Guru menutup pelajaran dengan disertai pesan-pesan moral. | + 10 menit |

**SKENARIO PEMBELAJARAN**

**PERTEMUAN II**

**Mata Pelajaran : IPA Kimia**

**Satuan Pendidikan : SMP**

**Kelas / Semester : VII/ Ganjil**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kegiatan awal** | **Waktu** |
| **A. Kegiatan Awal**   1. Guru memeriksa kehadiran siswa, 2. Guru bertanya mengenai pemahaman siswa terkait materi sebelumnya, 3. Guru menyampaikan indikator dan tujuan pembelajaran. | + 10 menit |
| **B. Kegiatan Inti**   1. Guru mempresentasikan materi pelajaran dengan menggunakan media *Adobe Flash CS 3,* 2. Setelah materi sudah dipresetasikan oleh guru, siswa diberi kesempatan untuk bertanya terikat dengan materi, 3. Guru membimbing siswa dalam pembentukkan kelompok, 4. Guru memberikan soal LKS kepada siswa untuk didiskusikan bersama kelompok, 5. Guru memandu siswa dalam mengerjakan soal LKS tersebut, 6. Guru memberikan kesimpulan tentang materi pelajaran yang telah diberikan. | + 60 menit |
| **C. Kegiatan Penutup**   1. Guru memberikan penghargaan pada siswa yang mengikuti proses pembelajaran dengan baik, 2. Guru menutup pelajaran dengan disertai pesan-pesan moral. | + 10 menit |

**SKENARIO PEMBELAJARAN**

**PERTEMUAN III**

**Mata Pelajaran : IPA Kimia**

**Satuan Pendidikan : SMP**

**Kelas / Semester : VII/ Ganjil**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kegiatan awal** | **Waktu** |
| **A. Kegiatan Awal**   1. Guru memeriksa kehadiran siswa, 2. Guru bertanya mengenai pemahaman siswa terkait materi sebelumnya, 3. Guru menyampaikan indikator dan tujuan pembelajaran. | + 10 menit |
| **B. Kegiatan Inti**   1. Guru mempresentasikan materi pelajaran dengan menggunakan media *Adobe Flash CS 3,* 2. Setelah materi sudah dipresetasikan oleh guru, siswa diberi kesempatan untuk bertanya terikat dengan materi, 3. Guru membimbing siswa dalam pembentukkan kelompok, 4. Guru bersama siswa mempersiapkan alat dan bahan untuk praktikum, 5. Guru membimbing siswa mengikuti proses praktikum, 6. Guru memberikan soal LKS kepada siswa untuk didiskusikan pada saat praktik bersama kelompok, 7. Guru memandu siswa dalam mengerjakan soal LKS tersebut, 8. Guru memberikan kesimpulan tentang materi pelajaran yang telah diberikan | + 60 menit |
| **C. Kegiatan Penutup**   1. Guru memberikan penghargaan pada siswa yang mengikuti proses pembelajaran dengan baik, 2. Guru menutup pelajaran dengan disertai pesan-pesan moral. | + 10 menit |