**RANCANGAN KEGIATAN GUEST TEACHER**

**SD/SMP/SMA SUKMA BANGSA BIREUEN**

**TP. 2019-2020**

Mata Pelajaran : Kimia

Guru mata pelajaran : Nurul Aulia, S.Pd

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kelas Sasaran** | **Materi/ Topik** | **Target Guest Teacher** | **Tujuan dan Manfaat** | **Perkiraan Waktu** | **Perkiraan**  **Biaya** |
| 1. | XI IPA | Titrasi Asam Basa | Nanda Saputri, S.Pd | Siswa mampu mendemonstrasikan uji kadar cuka makan yang digunakan dalam kehidupan sehari-hari berdasarkan metode titrasi asam basa | 90 menit | Rp. 86.000 |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Mengetahui  Kepala Sekolah  (Fachrurrazi, MA)  NIP. 10091053 | Bireuen, 2 Februari 2019  Guru Mata Pelajaran  (Nurul Aulia, S.Pd)  NIP. 10181006 |

**LAPORAN KEGIATAN GUEST TEACHER**

**SD/SMP/SMA SUKMA BANGSA BIREUEN**

**TP. 2019-2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Materi/Topik** | : | Titrasi Asam Basa |
| **Mata pelajaran** | : | Kimia |
| **Guru Mata pelajaran** | : | Nurul Aulia, S.Pd |
| **Kelas/Semester** | : | XI IPA |
| **Alokasi Waktu** | : | 90 menit |
| **Hari/Tanggal kegiatan** | : | Jum’at/ 1 Februari 2019 |
| **Tempat Kegiatan** | : | Laboratorium Kimia |

1. **Tujuan dan Manfaat Kegiatan**

Tujuan dari kegiatan ini yaitu untuk meningkatkan semangat belajar siswa pada materi kimia dan siswa mampu mendemontrasikan uji kadar cuka makan yang digunakan dalam kehidupan sehari-hari

1. **Profil Guest Teacher**

Alumni Mahasiswa S1 pendidikan kimia Universitas Syiah Kuala

1. **Deskripsi Kegiatan**

Kegiatan guest teacher berlansung dengan baik, dimana siswa mampu mendemonstrasikan uji kadar cuka makan dengan metode titrasi asam basa. Siswa memperhatikan langkah-langkah yang dijelaskan oleh guest teacher dan mendengarkan tujuan dilakukan uji kadar cuka. Setelah demontrasi dilakukan, siswa diarahkan untuk mendengarkan kembali penjelasan dari guest teacher tentang titrasi asam basa. Siswa juga diberikan kesempatan untuk bertanya-tanya kepada guest teacher tentang titrasi asam basa.

1. **Respon Siswa (instrumen dilampirkan jika ada)**

Siswa sangat tertarik dalam melakukan kegiatan guest teacher ini, dikarenakan berhubungan dengan kehidupan sehari-hari dan akan menambahkan wawasan siswa. Siswa lebih aktif dan semangat dalam mendemonstrasikan kegiatan ini.

1. **Lampiran Foto/Video Kegiatan**





