**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 | Proses pembuatan larutan dari kristal | Anna Zikrina, S.Pd | 1. Siswa mampu menghitung berapa gram bahan kimia yang dtimbang untuk membuat larutan 2. Siswa mampu mendemonstrasikanproses pembuatan larutan dari beberapa jenis padatan bahan kimia. | 90 menit | Rp. 56.000 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Mengetahui  Kepala Sekolah  (Fachrurrazi, MA)  NIP. 10091053 | Bireuen, 9 Agustus 2019  Guru Mata Pelajaran  (Nurul Aulia, S.Pd)  NIP. 10186006 |

****

**LAPORAN KEGIATAN GUEST TEACHER**

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

**TP. 2019-2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Materi/Topik** | : | Proses pembuatan larutan dengan konsentrasi berbeda |
| **Mata pelajaran** | : | Kimia |
| **Guru Mata pelajaran** | : | Nurul Aulia, S.Pd |
| **Kelas/Semester** | : | XI IPA |
| **Alokasi Waktu** | : | 90 menit |
| **Hari/Tanggal kegiatan** | : | Jum’at/ 9 Agustus 2019 |
| **Tempat Kegiatan** | : | Laboratorium Kimia |

1. **Tujuan dan Manfaat Kegiatan**

Tujuan dari kegiatan ini yaitu untuk siswa mampu menghitung berapa gram larutan yangkan akan dibut dengan konsentrasi yang berbeda dan siswa mampu mendemonstrasikan tahap-tahap dalam membuat larutan dengan cermat

1. **Profil Guest Teacher**

Mahasiswi S2 Pendidikan Kimia di Universitas Pendidikan Indonesia.

1. **Deskripsi Kegiatan**

Kegiatan guest teacher berlansung baik dan sesuai dengan harapan , dimana siswa telah mampu membuat larutan dengan sesama anggota kelompok dibawah bimbingan guest teacher. Siswa juga mengetahui alat-alat apa yang diperlukan dalam membuat larutan. Sebelum melakukan demonstrasi siswa terlebih dahulu menyimak penjelasan dari guru mengenai perhitungan yang harus dikerjakan oleh siswa sebelum menimbang. Selanjutnya guest teacher menjelaskan langkah-langkah dalam mebuat larutan dengan baik dan benar. Selesai demontrasi di lakukan, siswa kembali di arahkan untuk mendengar penjelasan dari Guest teacher.

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

Siswa sangat antusias dalam melakuakan kegiatan guest teacher ini, dikarenakan guest teacher terlebih dahulu menjelaskan bahwa materi ini merupakan tahap awal bagi siswa yang harus dikuasai dalam melakukan praktikum lainnya. Siswa juga member respon bahwasanya bahasa yang digunakan oleh Guest teacher dalam menjelaskan mudah di mengerti.

1. **Lampiran Foto/Video Kegiatan**



