** RANCANGAN KEGIATAN CLASS PROJECT**

**SMA SUKMA BANGSA BIREUEN**

**TP. 2019-2020**

Mata Pelajaran terkait : Prakarya

Guru Yang terlibat : Adhi Lesmana

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kelas Sasaran** | **Judul Project** | **Tujuan dan Manfaat** | **Produk Akhir yang Dihasilkan** | **Perkiraan**  **Waktu** | **Perkiraan**  **Biaya** |
| 1. | XI IPA  XI IPS | Budidaya Lele | Melatih dan mengenali usaha budidaya ikan lele | Laporan & panen  Lele | ( Agustus – Oktober)/  3 bulan | Rp 800.000 |
| 2. |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Mengetahui  Kepala Sekolah  (Fachrurrazi.)  NIP. 10091053 | Bireuen, ……. 2019  Guru Mata Pelajaran  (Adhi Lesmana.)  NIP. 10060025 |

**LAPORAN KEGIATAN CLASS PROJECT**

**SMA SUKMA BANGSA BIREUEN**

**TP. 2019-2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Judul class project** | : | Budidaya Lele |
| **Mata pelajaran terkait** | : | Prakarya |
| **Guru yang terlibat** | : | Adhi Lesmana |
| **Kelas sasaran** | : | XI IPA & XI IPS |
| **Durasi waktu** | : | ( Agustus – Oktober) / 3 bulan |
| **Hari/tanggal kegiatan** | : | ( Agustus – Oktober) / 3 bulan |
| **Tempat kegiatan** | : | Area SMA |
| **Total biaya** | : | Rp. 800.000 |

1. **Tujuan dan Manfaat Class Project**

Adanya class project ini dimaksudkan agar siswa mampu mengenali dan memahami bagaimana tahapan awal hingga akhir dari usaha budidaya lele. Maksud lainnya adalah agar siswa mempunyai sklii dasar dalam memulai sebuah usaha baik secara perorangan maupun berkelompok

1. **Produk Akhir yang Dihasilkan** (misal: karya berbentuk benda, laporan, video, poster, kliping, presentasi/tampilan, ataupun layanan, dll)

Produk yang dihasiklan dalam bentuk laporan tertulis dan panen lele

1. **Ringkasan Kegiatan** (deskripsi singkat jalannya kegiatan, peran guru dan siswa yang terlibat, masalah ataupun tantangan yang dihadapi, serta kejadian-kejadian penting yang menarik ataupun menonjol selama kegiatan berlangsung)

Diawal project, siswa menyiapkan peralatan budidaya daya lele yaitu dengan cara menyiapkan dua ember besar per kelas untuk budidaya. Ember yang sudah diperiapkan diberi lubang di sekelilingnya untuk mencegah terjadinya kelebihan air bila terkena hujan deras. Selain itu, dibagian atas ember ditanami bibit kangkung yang dalam rencananya jika pohon kangkung tersebut sudah besar, akan menjadi alternatif pakan lele. Setelah itu bibit lele dimasukkan ke ember dengan jumlah 75 ekor bibit lele per ember. Proses pemberian pakan awalnya tidak melakukan perendeman pakan, sehingga beberapa lele mati. Pemberian pakan seharusnya memang harus direndam terlebih dahulu sekitar 5-15 menit agar pakan lembut bagi bibit lele. Siswa juga dibagi dalam 2 kelompok besar per kelas yang bertugas untuk mengganti air bila air di dalam ember sudah terlihat keruh. Saat ini dalam proses perkembangbiakan ikan.

1. **Evaluasi Kegiatan** (kelebihan dan kelemahan, instrumen penilaian dan hasil evaluasi dilampirkan jika ada)

* Tidak terdata dengan baik perkembangan lele minggu per minggu
* Salah teknik dalam pemberian pakan lele diawal
* Bibit kangkung tidak mempunyai efek signifikan sebagai pakan alternatif dikarenakan banyak yang mati

1. **Dokumentasi Kegiatan** (Foto minimal 4 buah, Video kegiatan jika ada)

