**FORMAT LAPORAN**

**ACARA IV**

**MIKROBIOLOGI DAN INVERTEBRATA LAHAN BASAH**

1. **TUJUAN**
2. **BAHAN DAN ALAT**
3. **DASAR TEORI**
4. **CARA KERJA**
5. **HASIL DAN PEMBAHASAN (Pembahasan minimal 6 paragraf)**
6. **KESIMPULAN DAN SARAN**
7. **DAFTAR PUSTAKA**

**Format Tabel Identifikasi Mikrobiologi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Identifikasi** | **Jenis Organisme** | **Deskripsi** | **Gambar** | **Koordinat** |
| **1** | **Lahan Basah** | | | | |
| 1. Organisme Air tawar |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1. Dst…. |  |  |  |
| 1. Organisme Estuari |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1. Dst…. |  |  |  |
| **2** | **Lahan Kering** | | | | |
| Alami |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1. Dst…. |  |  |  |
| Buatan |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 1. Dst |  |  |  |

Kerangan:

1. Tabel dibuat kelompok dan dilampirkan pada halaman terakhir
2. Laporan dijilid per kelompok
3. Laporan ditulis tangan pada kertas HVS A4
4. Laporan dikumpul tanggal 3 Oktober 2019

**FORMAT LAPORAN**

**ACARA V**

**OBSERVASI LAHAN BASAH**

1. **TUJUAN**
2. **BAHAN DAN ALAT**
3. **DASAR TEORI**
4. **CARA KERJA**
5. **HASIL DAN PEMBAHASAN (Pembahasan minimal 6 paragraf)**
6. **KESIMPULAN DAN SARAN**
7. **DAFTAR PUSTAKA**

**Format Tabel Observasi Lahan Basah**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Identifikasi** | **Jenis Identifikasi** | **Gambar** | **Vegetasi** | **Koordinat** |
| 1 | Alami | 1. Lahan Gambut |  |  |  |
| 1. Rawa air tawar |  |  |  |
| 1. Dst |  |  |  |
| 2 | Buatan | 1. Tambak |  |  |  |
| 1. Perkolaman Tawar |  |  |  |
| 1. Dst |  |  |  |

Keterangan:

1. Tabel dibuat kelompok dan dilampirkan pada halaman terakhir
2. Laporan dijilid per kelompok
3. Laporan ditulis tangan pada kertas HVS A4
4. Laporan dikumpul tanggal 10 Oktober 2019