



## DAFTAR ISI

|  |     |
|--|-----|
| DAFTAR TABEL   | xii |
| DAFTAR GAMBAR  | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN                                      | xii |
| I PENDAHULUAN  | 1   |
| 1.1 Latar Belakang                                   | 1   |
| 1.2 Tujuan   | 1   |
| II METODE  | 2   |
| 2.1 Lokasi dan Waktu PKL                             | 2   |
| 2.2 Prosedur Pelaksanaan                             | 2   |
| III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN                          | 3   |
| 3.1 Sejarah  | 3   |
| 3.2 Struktur Organisasi                              | 3   |
| 3.3 Ketenagakerjaan                                  | 3   |
| IV SARANA DAN PRASARANA                              | 4   |
| 4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya                     | 4   |
| 4.2 Sumber Air dan Penggunaannya                     | 4   |
| 4.3 Sarana dan Prasarana                             | 4   |
| V MANAJEMEN PEMELIHARAAN                             | 6   |
| 5.1 Perkandangan                                     | 6   |
| 5.2 Manajemen Pakan                                  | 7   |
| 5.3 Metode Pemberian Minum                           | 8   |
| 5.4 Perlakuan Khusus                                 | 9   |
| 5.5 <i>Sex Ratio</i>                                 | 11  |
| 5.6 Program Pencahayaan                              | 11  |
| 5.7 Suhu dan Kelembapan                              | 12  |
| 5.8 Penanganan Telur                                 | 13  |
| 5.9 Penanganan Kesehatan                             | 13  |
| VI PERFORMA  | 15  |
| 6.1 Pemberian Pakan                                  | 15  |
| 6.2 <i>Hen Day (HD)</i> dan <i>Hatching Egg (HE)</i> | 16  |
| 6.3 Feed Conversion Ratio (FCR)                      | 16  |
| 6.4 Deplesi  | 17  |
| VII KESIMPULAN                                       | 18  |
| 7.1 Kesimpulan                                       | 18  |
| DAFTAR PUSTAKA                                       | 19  |
| LAMPIRAN   | 21  |
| RIWAYAT HIDUP  | 27  |





## DAFTAR TABEL

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | Ukuran Kandang                                | 5  |
| 2 | Kandungan Nutrisi Pakan                       | 7  |
| 3 | Program Pencahayaan                           | 12 |
| 4 | Kebutuhan Suhu Ayam                           | 13 |
| 5 | Performa Ayam Pembibit Betina Kandang 3 dan 4 | 15 |

## DAFTAR GAMBAR

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | Struktur Organisasi                                       | 3  |
| 2 | Kandang <i>Starter</i> , <i>Grower</i> , dan <i>Layer</i> | 6  |
| 3 | Jenis Tempat Pakan  | 8  |
| 4 | Galon Manual dan Otomatis                                 | 9  |
| 5 | Proses Debeaking  | 10 |
| 6 | Penimbangan Bobot Badan Total                             | 11 |
| 7 | Pemasangan Paranet  | 12 |
| 8 | Vaksin Cacar, Gumboro, dan ND                             | 14 |

## DAFTAR LAMPIRAN

|    |   |    |
|----|---|----|
| 1  | Jadwal Vaksin                           | 22 |
| 2  | Pemanas Batu Bara                       | 23 |
| 3  | Tandon Kontrol                          | 23 |
| 4  | Kondisi Dalam Kandang                   | 23 |
| 5  | Ayam Mati                               | 23 |
| 6  | Kamar Mandi                             | 23 |
| 7  | Tempat Parkir                           | 23 |
| 8  | Tempat Penampungan Air                  | 23 |
| 9  | Gudang Pakan                            | 23 |
| 10 | Truk Besar                              | 24 |
| 11 | Truk Sewa                               | 24 |
| 12 | Tempat Desinfeksi Karyawan              | 24 |
| 13 | Sangkar Ayam                            | 24 |
| 14 | Alat Pembalik Sekam                     | 24 |
| 15 | Box Fumigasi Telur                      | 24 |
| 16 | Tabel Performa Harian                   | 24 |
| 17 | Pos Satpam                              | 24 |
| 18 | Ruang Desinfeksi Karyawan dan Kendaraan | 25 |



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies