

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|--|---------|
| 1. Skema Kerangka Pemikiran..... | 45 |
| 2. Struktur Organisasi KPA BeUBe..... | 67 |
| 3. Bangunan Kandang Populasi 1500 ekor..... | 79 |
| 4. Kegiatan Bimbingan Teknis Budidaya Ayam Probiotik bersama Dinas Peternakan Kota Metro..... | 80 |
| 5. Keadaan dalam kandang ayam probiotik..... | 82 |
| 6. Cashflow usaha ternak ayam probiotik selama 15 tahun dengan populasi 1000 ekor per musim..... | 95 |
| 7. Mesin penggelinding untuk mengekstrak herbal jamu..... | 105 |
| 8. Bangunan rumah pemotongan ayam KPA BeUBe | 108 |
| 9. Karkas dengan kemasan Natrua Pangan yang di pasarkan di Super Market..... | 111 |
| 10. Karkas kemasan Natura Pangan..... | 113 |
| 11. Letak kandang ayam probiotik..... | 115 |
| 12. Sebaran karyawan KPA BeUBe..... | 116 |
| 13. Ayam probiotik usia 17 hari..... | 152 |
| 14. Ruang pengolahan jamu..... | 152 |
| 15. Ruang kerja kantor KPA BeUBe..... | 153 |
| 16. Pakan ternak yang digunakan peternak KPA BeUbe..... | 153 |
| 17. Karung sekam yang akan digunakan untuk menjadi alas kandang populasi 1000 ekor..... | 154 |
| 18. Aktivitas pembubutan ayam di RPA..... | 154 |

| | | |
|-----|--|-----|
| 19. | Aktivitas pemotongan ayam di RPA..... | 155 |
| 20. | Pembuatan jamu..... | 155 |
| 21. | Keadaan ruang kebersihan di RPA..... | 156 |
| 22. | Aktivitas pengemasan karkas ayam di RPA..... | 156 |
| 23. | Karyawan yang melayani transaksi jual beli di RPA..... | 157 |
| 24. | Pengolahan limbah di RPA..... | 157 |
| 25. | Ruang karantinan ayam siap potong di RPA..... | 158 |
| 26. | Mesin cuci yang digunakan sebagai pengolah jamu..... | 158 |
| 27. | Sertifikat peternak yang dipasang disetiap kandang peternak..... | 159 |
| 28. | SOP pemeliharaan yang dipasang disetiap kandang peternak..... | 159 |
| 29. | Susu yang diberikan untuk ayam probiotik..... | 160 |
| 30 | Q Nox atau ekstrak bawang putih yang diberikan untuk ayam probiotik..... | 160 |