

**PENANGANAN LINGKUNGAN KANDANG AYAM DI PT.CHAROEN
POKPHAND JAYA FARM KUPANG DESA OEFABI KECAMATAN KUPANG
TIMUR KABUPATEN KUPANG NUSA TENGGARA TIMUR**

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Dibuat sebagai salah satu syarat untuk mengikuti pas ganjil



Oleh :

Nama : Dicky Alvaro Kiuk
Nis : 0343.007.087.23
Kompetensi keahlian : Keperawatan Hewan

**KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENYULUHAN DAN SDM PERTANIAN
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN PERTANIAN PEMBANGUNAN
(SMK-PP) NEGERI KUPANG**

2025

LEMBAR PENGESAHAN
PENANGANAN LINGKUNGAN KANDANG AYAM DI PT. CHAROEN
POKPHAND JAYA FARM KUPANG DESA OEFABI KECAMATAN
KUPANG TIMUR KABUPATEN KUPANG NUSA TENGGARA TIMUR

Nama : Dicky Alvaro kiuk

Nis : 0343.007.087.23

Kompetensi Keahlian : Keperawatan Hewan

Laporan ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk mengikuti Penilaian Akhir Semester Ganjil di SMK Pertanian Pembangunan Negeri Kupang

Disetujui

Pembimbing I



DAUD ROHI S.Pt., M.Si

NIP. 197612052008121002

Pembimbing II



DANIEL NAIBOBO S.ST

NIP. 197302072008121003

Disetujui

Penguji I



DRH. LUH MADE DESTRIYANA, M.Si

NIP. 19881215 201902 2 002

Penguji II



RIDVEL S. SEMBONG, S.Pt, M.Pt

NIP. 19780408 200910 1 003

Mengetahui

Kepala Sekolah



Dr. BOGARTH K. WATUWAYA, S.Pt., M.Sc

NIP. 19761012 200604 1 018

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa karena atas Rahmat dan pertolonganNya sehingga saya dapat menyelesaikan PKL dan penyusunan laporan PKL dengan Judul **“Penanganan lingkungan kandang ayam di PT. Charoen Pokphand Jaya Farm Kupang desa Oefafi kecamatan kupang timur kabupaten kupang Nusa tenggara timur.**

Saya sebagai penulis mengucapkan terima kasih atas dukungan, bimbingan serta doa yang telah diberikan kepada saya selama melaksanakan kegiatan ini, kepada:

1. Dr. Bogarth K. Watuwaya, S.Pt., M.Sc. kepala sekolah dan penanggung jawab pelaksanaan PKL
2. Pedro D.S. Martins, S.ST selaku ketua panitia PKL Tahun 2025
3. Daud Rohi S.PT selaku pembimbing I dan Daniel Naibobobe S.ST selaku pembimbing II
4. Drh. Luh Made Destriyana, M.Si selaku penguji I dan Ridvel S. Sembong, S.Pt, M.Pt selaku penguji II
5. PT.CHAROEN POKPHAND JAWA FARM, yang telah membimbing kami secara langsung selama PKL berlangsung
6. Orang tua yang mendukung dan memberi semangat dalam doa dan juga biaya material sehingga semua kegiatan dapat berjalan lancar.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kata sempurna Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan di masa yang akan datang. Semoga laporan ini memberikan manfaat dan menjadi referensi yang berguna bagi pembaca

Kupang, 29 Oktober 2025

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	v
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
1.4 Waktu dan tempat pelaksanaan.....	3
BAB II PELAKSANAAN PKL	
2.1 Pengertian penanganan kandang ayam.....	4
2.2 Pembersihan Ruang Pakan dan Grinding	4
2.3 Perawatan Kandang Ayam (Pembalikan Sekam).....	6
2.4 Pemilihan Bulu Ayam dan Pembersihan Sangkar	7
2.5 Pembersihan Area Kandang dan Selokan.....	8
BAB III PENUTUP	
3.1 Kesimpulan	10
3.2 Saran	10
DAFTAR PUSTAKA	11
LAMPIRAN.....	12

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pembersihan ruang pakan dan grinding	9
Gambar 2. Pembalikan sekam dan Penambahan sekam baru	12
Gambar 3. Pelih bulu ayam dan pembersihan sangkar	13
Gambar 4. Pembersihan area kendang dan selokan	8

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT. Charoen Pokphand Jaya Farm Kupang yang berlokasi di Desa Oefafi, Kecamatan Kupang Timur, Kabupaten Kupang, Nusa Tenggara Timur, merupakan kegiatan penting untuk menerapkan ilmu peternakan secara langsung dalam skala industri. Kegiatan ini difokuskan pada manajemen kebersihan kandang yang menjadi faktor kunci dalam keberhasilan usaha peternakan ayam modern.

Peternakan unggas, khususnya ayam ras pedaging (broiler), merupakan salah satu sektor agribisnis yang berkembang pesat di Indonesia. Permintaan masyarakat terhadap daging ayam yang tinggi mendorong peningkatan produksi di berbagai daerah, termasuk di Kota Kupang. Salah satu perusahaan yang berperan besar dalam penyediaan produk unggas berkualitas adalah PT Charoen Pokphand Jaya Farm Kupang, yang memiliki sistem peternakan modern dengan standar manajemen yang ketat, baik dalam aspek produksi maupun lingkungan.

Lingkungan kandang memiliki peranan penting dalam menunjang kesehatan dan produktivitas ayam. Kondisi lingkungan yang tidak terkelola dengan baik dapat menimbulkan berbagai masalah, seperti pencemaran udara akibat gas amonia, penumpukan limbah padat, peningkatan kelembapan, serta penyebaran penyakit. Oleh karena itu, penanganan lingkungan kandang ayam menjadi salah satu faktor kunci dalam keberhasilan usaha peternakan modern.

PT Charoen Pokphand Jaya Farm Kupang menerapkan berbagai sistem pengelolaan lingkungan kandang, mulai dari pengaturan ventilasi, manajemen litter, pengendalian bau, hingga pengelolaan limbah padat dan cair. Setiap kegiatan tersebut dirancang untuk menciptakan kondisi kandang yang optimal dan memenuhi standar kesejahteraan hewan (animal welfare). Selain itu, penerapan prinsip *Good Farming Practices (GFP)* juga bertujuan menjaga keberlanjutan usaha sekaligus meminimalkan dampak negatif terhadap lingkungan sekitar.

Melalui kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini, mahasiswa dapat memahami secara langsung bagaimana penerapan penanganan lingkungan kandang ayam dilakukan di lapangan. Kegiatan ini juga memberikan pengalaman praktis dalam menerapkan ilmu yang telah diperoleh di bangku kuliah, khususnya di bidang manajemen peternakan dan kesehatan lingkungan ternak. Dengan demikian, laporan ini diharapkan dapat memberikan gambaran menyeluruh mengenai sistem pengelolaan lingkungan kandang ayam di PT Charoen Pokphand Jaya Farm Kupang serta menjadi referensi bagi upaya peningkatan efisiensi dan keberlanjutan peternakan ayam di Indonesia.

1.2 Tujuan PKL

Tujuan dari PKL ini adalah untuk:

1. Melatih mental siswa dan belajar bertanggung jawab saat berada di tengah masyarakat.
2. Menambah kemampuan pengetahuan dan meningkatkan keterampilan
3. Mengembangkan sifat kemandirian serta etos kerja dalam kehidupan bermasyarakat
4. Memberikan pengalaman praktis yang dapat menjadi bekal dan menghadapi tantangan pekerjaan di masa depan

1.3 Manfaat PKL

Manfaat yang diperoleh dari kegiatan ini meliputi:

1. Siswa siswi dapat secara langsung mengaplikasikan teori yang di peroleh di sekolah
2. Membina dan melatih mental fisik siswa siswi di lingkungan masyarakat
3. Membina dan menjalani hubungan kerja sama dengan masyarakat setempat dalam bidang pertanian

1.4. Waktu dan Lokasi Pelaksanaan PKL

1. Waktu Pelaksanaan

Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan selama 3 bulan, tepatnya pada:

- Tanggal Mulai : 7 Juli 2025
- Tanggal Selesai : 29 September 2025
- Durasi : 84 hari kalender

2. Lokasi PKL

PKL dilaksanakan di:

- Nama Perusahaan : PT. Charoen Pokpphand Jaya Farm Kupang
- Alamat Lengkap : Desa Oefafi, Kecamatan Kupang Timur,
Kabupaten Kupang, Nusa Tenggara Timur

BAB II

PELAKSANAAN PKL

2.1. Pengertian penanganan lingkungan kandang ayam

Penanganan lingkungan kandang ayam adalah serangkaian upaya yang dilakukan untuk menciptakan dan menjaga kondisi lingkungan di dalam dan sekitar kandang agar tetap optimal bagi pertumbuhan, kesehatan, dan produktivitas ayam. Lingkungan kandang yang baik mencakup pengaturan suhu, kelembapan, ventilasi, Rasyaf (2011), lingkungan kandang yang ideal adalah lingkungan yang mampu memberikan kenyamanan bagi ayam sehingga dapat tumbuh dan memproduksi secara maksimal tanpa mengalami stres.

Sementara itu, Soeharsono (2015)^a menyatakan bahwa penanganan lingkungan kandang merupakan bagian dari manajemen pemeliharaan yang bertujuan untuk menciptakan keseimbangan antara kebutuhan biologis ayam dengan kondisi fisik lingkungan tempat hidupnya. Penanganan lingkungan kandang ayam tidak hanya berfokus pada kondisi di dalam kandang, tetapi juga mencakup pengendalian limbah, seperti kotoran ayam, sisa pakan, dan air cucian kandang, agar tidak mencemari lingkungan sekitar. Dengan demikian, kegiatan ini berperan penting dalam mendukung sistem peternakan yang sehat, efisien, dan ramah lingkungan.

2.2. Pembersihan Ruang Pakan dan Grinding

Pembersihan ruang pakan adalah kegiatan menjaga kebersihan area yang digunakan untuk menyimpan, mencampur, dan menyiapkan pakan ayam. Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk memastikan pakan tetap dalam kondisi bersih, bebas dari kontaminasi debu, jamur, serangga, maupun sisa-sisa pakan lama yang dapat menurunkan kualitas nutrisi atau menimbulkan penyakit. Pembersihan dilakukan secara rutin dengan cara menyapu, mengepel. Menurut Tillman et al. (1998), penggilingan bahan pakan bertujuan meningkatkan ketersediaan nutrisi, memperbaiki homogenitas campuran, serta memudahkan proses pencernaan. Namun, proses grinding harus dilakukan dengan baik agar tidak menimbulkan debu berlebih yang

dapat mencemari udara di ruang pakan dan mengganggu kesehatan pekerja maupun ayam.

Definisi : Kegiatan membersihkan area penyimpanan pakan untuk mencegah kontaminasi dan mempertahankan kualitas pakan.



Gambar 1. Pembersian ruang pakan dan griding

Alat dan Bahan :

a. Sapu

Sapu digunakan untuk membersihkan lantai dari kotoran besar seperti sisa pakan dan sekam di area terbuka seperti ruang pakan dan sekitar kandang.

b. Masker

Masker berfungsi melindungi pernapasan dari debu pakan, bulu ayam, dan gas amonia, sekaligus mencegah penularan penyakit serta memenuhi standar biosekuriti peternakan. Penggunaannya wajib diganti secara berkala untuk memastikan efektivitas perlindungan.

c. Kain Pel

Untuk mengepel lantai kandang dan area produksi agar bersih dari kotoran, sisa pakan, dan debu, sekaligus membantu menjaga kelembapan optimal dengan cepat mengeringkan permukaan yang basah.

Langkah Kerja :

1. Memakai APD (masker) sebelum mulai bekerja
2. Menyapu debu dan sisa pakan dari lantai, dinding, dan langit-langit

2.3. Perawatan Kandang Ayam (Pembalikan Sekam)

Pembalikan sekam adalah salah satu kegiatan penting dalam perawatan kandang ayam yang bertujuan menjaga kondisi litter (alas kandang) tetap kering, bersih, dan nyaman bagi ayam. Litter biasanya terbuat dari bahan seperti sekam padi, serbuk gergaji, atau bahan organik lain yang berfungsi menyerap kelembapan, menahan bau, serta meminimalkan kontak langsung ayam dengan kotoran.

Menurut Rasyaf (2011), pembalikan litter atau sekam sebaiknya dilakukan minimal satu kali sehari atau sesuai dengan kondisi kelembapan kandang. Proses pembalikan dilakukan menggunakan sekop atau garpu kecil, dengan cara mengaduk bagian sekam yang lembap di bawah ke permukaan agar terkena udara dan cepat kering. Selain itu, bagian litter yang terlalu basah atau menggumpal sebaiknya dibuang dan diganti dengan sekam baru.

Definisi :

Kegiatan membalik dan mengganti sekam untuk menjaga kualitas litter dan mengurangi kadar amonia dalam kandang



Gambar 2. Pembalikan sekam dan Penambahan sekam baru

Alat dan Bahan :

a. Sekop

Berfungsi untuk mengangkat, memindahkan, dan meratakan material seperti sekam, kotoran ayam, atau pakan di kandang.

b. Sekam baru

Berfungsi sebagai alas/litter kandang untuk menyerap kelembapan, mengurangi bau amonia, dan memberikan kenyamanan bagi ayam. Jugs membantu menjaga kebersihan kandang dan mencegah penyakit.

Langkah Kerja :

1. Membalik sekam secara merata hingga kedalaman 15-20 cm
2. Menambahkan sekam baru jika ketebalan kurang dari standar

2.4. Pemilihan Bulu Ayam dan Pembersihan Sangkar

Menurut Soeharsono (2015)^b, pengelolaan sisa-sisa organik seperti bulu ayam merupakan bagian dari manajemen sanitasi kandang yang harus dilakukan secara teratur untuk mencegah kontaminasi lingkungan. Bulu yang telah dikumpulkan biasanya dibuang ke tempat penampungan limbah organik atau dimusnahkan dengan cara dibakar di area yang aman dari kandang.

Definisi :

Kegiatan memisahkan dan membuang bulu ayam rontok serta membersihkan sangkar untuk menjaga kebersihan kandang.



Gambar 3. Pemilihan bulu ayam dan Pembersihan sangkar

Alat dan Bahan :

- a. Sekop feses
Berfungsi untuk membersihkan dan memindahkan kotoran ayam (Feses) yang sudah bercampur dengan litter bekas secara efisien dalam kandang ayam.
- b. Karung sebagai pengganti kantong sampah
Berfungsi untuk menampung dan memindahkan kotoran kandang (seperti feses, bulu ayam, atau litter bekas) secara praktis dan ekonomis.

Langkah Kerja :

1. Memungut bulu ayam yang rontok
2. Membersihkan veses menggunakan sekop veses
3. Membuang sampah ke tempat khusus

2.5. Pembersihan Area Kandang dan Selokan

Pemilihan bulu ayam dan pembersihan sangkar merupakan kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kebersihan lingkungan kandang, mencegah penyebaran penyakit, dan mempertahankan kenyamanan ayam dalam proses pemeliharaan. Bulu ayam yang rontok atau basah sering kali menjadi sumber kuman dan parasit jika tidak segera dibersihkan.

Menurut Widodo (2013), sanitasi lingkungan kandang yang meliputi area dalam maupun luar kandang sangat berpengaruh terhadap kesehatan ternak dan efisiensi produksi. Selokan atau saluran pembuangan harus selalu dalam kondisi bersih dan lancar untuk menghindari pertumbuhan mikroorganisme patogen.

Definisi :

Kegiatan membersihkan lingkungan sekitar kandang dan saluran air untuk mencegah penyakit dan banjir. Berfungsi untuk mengangkat, memindahkan, dan meratakan material seperti kotoran ayam, sekam, atau pakan di dalam kandang.



Gamabr 4. Pembersihan area kandang dan selokan

a. Sepatu boot

Berfungsi untuk melindungi kaki dari kotoran, bahan kimia, dan patogen saat bekerja di kandang, sekaligus mencegah kontaminasi silang untuk memenuhi standar biosekuriti peternakan.

b. Serokan air

Berfungsin mendorong genangan air di selokan

Langkah Kerja :

- Membersihkan selokan dari kotoran dan sampah
- Membuang sampah ke tempat pembuangan akhir

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Penanganan lingkungan kandang ayam yang dilakukan pada PT Charoen Pokphand Jaya Farm antara lain pembersihan ruang pakan bertujuan untuk menjaga kualitas pakan yang baik dan higienis, pada pembalikan sekam agar menjaga kelembapan area lite yang baik, dan pilih bulu ayam, dan pembersihan area kandang secara teratur penting untuk menjaga kualitas pakan, kenyamanan ternak, dan kesehatan lingkungan kandang ayam

3.2 Saran

Selalu menjaga kebersihan kandang yang baik dan higienis agar menjaga kenyamanan ternak dan pekerja, sehingga ternak tidak mudah gampang stress kemudian ternak gampang terhindar dari penyakit.

DAFTAR PUSTAKA

- Rasyaf, M. (2011). *Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soeharsono. (2015)a. *Manajemen Pemeliharaan Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tillman, A. D., Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Prawirokusumo, S., & Lebdosoekojo, S. (1998). *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soeharsono. (2015)b. *Ilmu Ternak Unggas*. Bandung: Alfabeta.
- Widodo, W. (2013). *Manajemen Kesehatan Ternak Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

LAMPIRAN
JURNAL KEGIATAN HARIAN

HARI/ TANGGAL	TOPIK PEMBELAJARAN/ PEKERJAAN
Senin,07 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Pengantaran
Selasa,08 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam yang lemah dan tembolok kosong • Pembersihan bulu ayam • Pembersihan atap sangkar
Rabu,09 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Pembersihan feses disangkar • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Pembersihan bulu ayam
Kamis,10 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Pembersihan ram dinding kandang
Jumat,11 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping • Pembersihan bulu ayam
Sabtu,12 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Pembersihan feses disangkar • Swiping • Pembersihan bulu ayam
Minggu,13 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
Senin,14 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Pembersihan feses disangkar • Swiping • Tambah sekam disangkar
Selasa,15 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin tetes mat dan injeks pada bagian dada
Rabu,16 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin tetes mat dan injeks pada bagian dada
Kamis,17 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam yang lemah dan tembolok kosong • Pembersihan bulu ayam
Jumat,18 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Pembersihan feses disangkar

	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam yang lemah dan tembolok kosong • Pembersihan bulu ayam
Sabtu,19 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam yang lemah dan tembolok kosong • Pembersihan Trey PE
Minggu,20 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
Senin,21 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Pembersihan feses disangkar • Swiping ayam yang lemah dan tembolok kosong • Pembersihan bhlu ayam dan meratakan sekam
Selasa,22 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Peembersihan bulu ayam
Rabu,23 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan feses dikandang • Bersihkan atap sangkar • Bersihkan sekatan
Kamis,24 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin air minum • Bersihkan tembok ruang pakan dan ruang grinding
Jumat,25 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Pembersihan box pakan dan atap sangkar
Sabtu,26 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping • Pembersihan trey PE
Minggu,27 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
Senin,28 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin injeks pada bagian dada
Selasa,29 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin injeks pada bagian dada
Rabu, 30 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin injeks pada bagian dada
Kamis,31 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin injeks pada bagian dada

Jumat,01 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping jantan lemah dan kurus • Bersihkan atap sangkar
Sabtu,02 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Tambah sekam disangkar
Minggu,03 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
Senin,04 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping jantan yang lemah dan kurus • Meratakan feses dibawahsalat dan tabor kapur
Selasa,05 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Pilih bulu ayam • Bersihkan sekatan dan box pakan
Rabu,06 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Meratakan feses dibawah salat dan tabur kapur
Kamis,07 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Sekop fese dibawah salat
Jumat,08 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Meratakan feses dibawah slat dan tabor kapur
Sabtu,09 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Injeks pada bagian dada
Minggu, 10 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
Senin,11 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Injeks pada bagian dada • Bersihkan atap sangkar
Selasa,12 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Bersihkan sekatan
Rabu,13 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin Injeks
Kamis,14 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin injeks pada bagian dada

Jumat,15 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Bersihkan sangkar, sekatan dan box pakan
Sabtu,16 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Cuci Trey PE
Minggu, 17 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
Senin,18 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Pilih telur slat • Ganti racun tikus • Mixing
Selasa,19 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Mixing
Rabu,20 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Mixing
Kamis,21 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Mixing
Jumat,22 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan pejantan • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong
Sabtu,23 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Pilih bulu ayam • Pilih telur slat • Cuci trey PE
Minggu,24 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
Senin,25 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin injeks dan tetes mata
Selasa,26 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin injeks dan tetes mata
Rabu,27 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin injeks dan tetes mata
Kamis,28 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin injeks dan tetes mata

Jumat,29 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan feses disangkar • Bersihkan sekatan • Meratakan sekam di liter
Sabtu,30 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Ijin sakit
Minggu,31 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
Senin,01 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan feses disangkar • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Tambah sekam disangkar
Selasa,02 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan feses disangkar • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Pilih bulu ayam
Rabu,03 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan feses disangkar • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Bersihkan sangkar, sekatan dan box pakan • Tambah sekam disangkar
Kamis,04 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan feses disangkar • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Balik sekam
Jumad,05 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan feses disangkar • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Pilih bulu ayam
Sabtu,06 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Tambah sekam disangkar • Cuci tray
Minggu,07 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
Senin,08 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan feses disangkar • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong

	<ul style="list-style-type: none"> • Sekopf feses di bawah slat
Selasa, 09 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan feses disangkar • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Bersikan pan jantan
Rabu, 10 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan feses disangkar • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Cek nipel • Balik sekam
Kamis, 11 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan feses disangkar • Swiping ayam lemah dan tembolok kosong • Meratakan feses dan tabur kapur
Jumat, 12 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
Sabtu, 13 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Penerimaan DOC • Mencatat suhu dalam kandang
Minggu, 14 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
Senin, 15 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersikan kap nipel • Putar pakan dalam baby chix
Selasa, 16 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersikan kap nipel • Putar pakan dalam baby chix
Selasa, 17 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersikan kap nipel • Putar pakan dalam baby chix
Kamis, 18 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersikan kap nipel • Putar pakan dalam baby chix • Pemindahan DOC Jantan

Jumat,19 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin DOC pada bagian leher • Timbang DOC
Sabtu,20 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin DOC pada bagian leher • Cek baby chix yang kosong
Minggu,21 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
Senin,22 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersikan kap nipel • Cek baby chix kosong
Selasa,23 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan kap nipel • Pasang trow
Rabu,24 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersikan kap nipel • Pelebaran bruder
Kamis,25 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Bersikan kap nipel • Pelebaran bruder
Jumat,26 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin DOC pada bagian leher • Penimbangan DOC
Sabtu,27 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Vaksin DOC pada leher • Cek baby chix yang kosong
Minggu,28 September 2025	<ul style="list-style-type: none"> • Libur
Senin,29 September	<ul style="list-style-type: none"> • Penarikan

DOKUMENTASI KEGIATAN



Swiping Jantan kurus



Meratakan feses dan tabur sekam



Vaksinasi



Pembersihan sangkar



Pembersihan tirai kandang



Mengikat Trou