



PENERAPAN *GOOD WAREHOUSE PRACTICES* (GWP) PADA PROSES PRODUKSI AYAM POTONG DI PT SREEYA SEWU INDONESIA TBK

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

NANDA NURUL ALIFIA



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**SUPERVISOR JAMINAN MUTU PANGAN
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Bogor Agricultural University



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul “Penerapan Good Warehouse Practices (GWP) Pada Proses Produksi Ayam Potong di PT Sreeya Sewu Indonesia Tbk” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Agustus 2022

Nanda Nurul Alifia
J3E219157



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



RINGKASAN

NANDA NURUL ALIFIA. Penerapan *Good Warehouse Practices* (GWP) pada proses produksi ayam potong di PT Sreeya Sewu Indonesia Tbk. (*Implementation of Good Warehouse Practices in Chicken Slaughterhouse Industry at PT Sreeya Sewu Indonesia Tbk*). Dibimbing oleh DWI YUNI HASTATI.

PT Sreeya Sewu Indonesia Tbk merupakan salah satu perseroan yang bergerak di bidang pemotongan ayam dan pengolahan ayam terintegrasi dengan *cold storage*. Daging ayam merupakan salah satu produk yang sangat rentan terhadap mikroba, sehingga diperlukan adanya sistem penyimpanan dan pengemasan yang baik. Penyimpanan merupakan salah satu faktor penting dalam menjaga mutu bahan baku maupun produk jadi agar tidak mengalami penyimpangan dan diharapkan tetap dalam keadaan baik hingga sampai ke tangan konsumen. Proses penyimpanan ini dilakukan pada bangunan gudang dengan sistem yang disebut *Good Warehouse Practices* (GWP). Penerapan GWP secara umum meliputi infrastruktur gudang, fasilitas gudang, proses pergudangan, sanitasi dan *hygiene* karyawan, serta *pest control* dan keamanan gudang.

Tujuan dilakukannya kegiatan Praktik Kerja Lapangan di PT Sreeya Sewu Indonesia Tbk adalah untuk mengetahui proses produksi ayam potong, mempelajari dan mengevaluasi penerapan *Good Warehouse Practices* (GWP) serta memberikan masukan dan saran yang dapat dilakukan perusahaan terhadap tindakan perbaikan jika ditemukan ketidaksesuaian. Pengambilan data dilakukan dengan cara observasi, wawancara dan pengamatan secara langsung di lapangan.

Penerapan GWP (*Good Warehouse Practices*) secara keseluruhan telah dilakukan dengan baik, memiliki fasilitas gudang, dan memiliki langkah untuk pengendalian hama. Perusahaan juga menerapkan sistem *First In First Out* (FIFO) pada mekanisme pergudangannya. Prinsip FIFO adalah di mana barang yang pertama masuk ke dalam gudang, itulah barang pertama yang akan keluar dari gudang. Namun, ada beberapa parameter pada penerapan GWP yang belum terlaksana dengan baik. Pada permukaan lantai masih ada yang bercelah, retak, berlubang dan terdapat genangan air. Atap atau langit-langit terdapat kondensasi, dan gagang pintu *cold storage* rusak. Selain itu, pada aspek mekanisme pergudangan juga ditemukan adanya permasalahan pada beberapa hari seperti sistem FIFO belum terlaksana dengan baik serta suhu di ruang *cold storage* tidak sesuai dengan standar yang telah ditetapkan oleh perusahaan.

Permasalahan tersebut telah diatasi dengan baik oleh pihak perusahaan. Tindakan perbaikan yang dilakukan yaitu dengan membuat Laporan Kerusakan Mesin (LKM) yang akan diserahkan ke bagian teknik untuk segera memperbaiki infrastruktur yang rusak. Selain itu perusahaan juga melakukan evaluasi terhadap kinerja karyawan dengan cara menerapkan kedisiplinan kerja, pelatihan secara berkala, dan dilakukan *briefing* kepada operator gudang sebelum menjalankan aktivitas kerja khususnya dalam menangani hal tentang cara penggunaan dan pembacaan alamat produk pada sistem FIFO. Sehingga diharapkan aktivitas pergudangan dapat berjalan secara efektif dan efisien.

Kata Kunci: daging ayam, FIFO, GWP, penyimpanan



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2022
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah, dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



PENERAPAN *GOOD WAREHOUSE PRACTICES* (GWP) PADA PROSES PRODUKSI AYAM POTONG DI PT SREEYA SEWU INDONESIA TBK

NANDA NURUL ALIFIA



Laporan Akhir
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya pada
Program Studi Supervisor Jaminan Mutu Pangan

**SUPERVISOR JAMINAN MUTU PANGAN
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Penguji pada ujian Laporan Akhir: M Agung Zaim Adzkiya, S.Si., M.Si.



Judul Laporan Akhir : Penerapan *Good Warehouse Practices* (GWP) pada
Proses Produksi Ayam Potong di PT Sreeya Sewu
Indonesia Tbk
Nama : Nanda Nurul Alifia
NIM : J3E219157

Disetujui oleh

Pembimbing:
Dr. Dwi Yuni Hastati, S.T.P., D.E.A.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies
Diketahui oleh

Ketua Program Studi:
Dr. Andi Early Febrinda, S.T.P., M.P.
NIP 197102262002122001

Dekan Sekolah Vokasi:
Prof. Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec
NIP 196106181986091001

Tanggal Ujian: 1 Agustus 2022

Tanggal Lulus: 11 AUG 2022

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.