

BAB III

PENUTUP

A. Kesimpulan

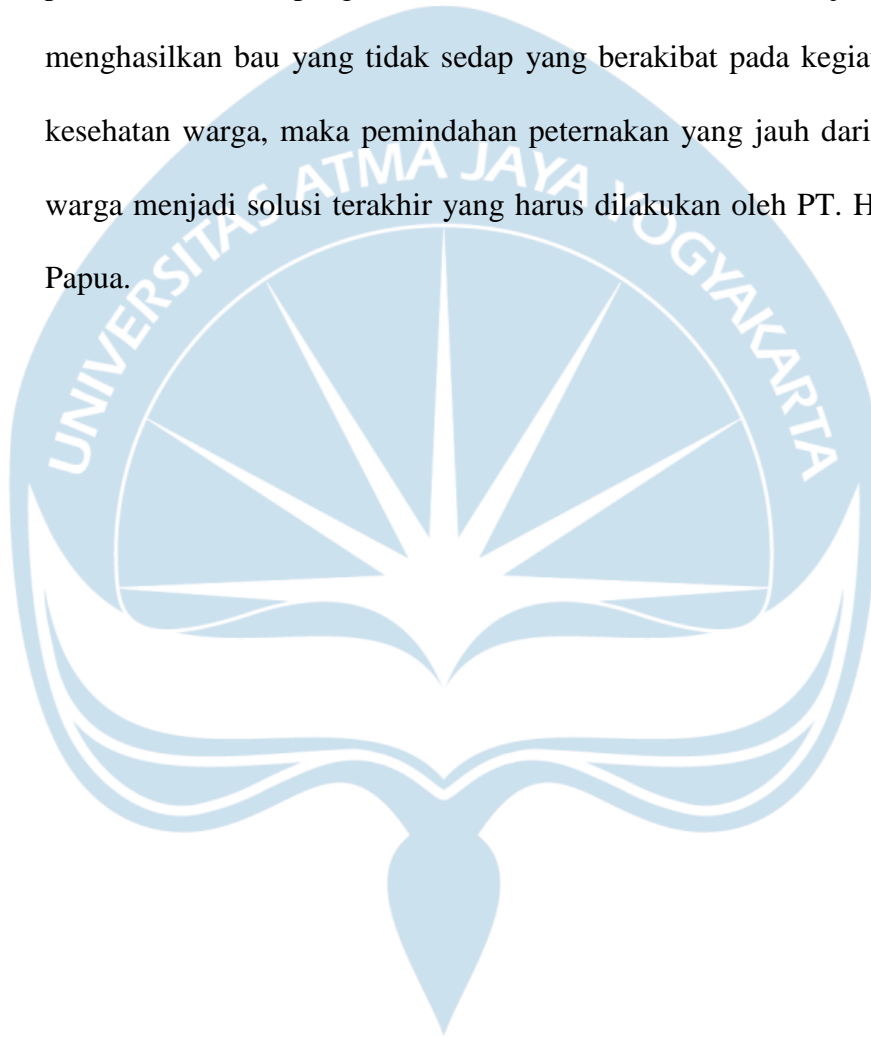
Berdasarkan hasil penelitian dan analisis dapat disimpulkan bahwa:

1. Pengelolaan limbah peternakan ayam petelur PT. Harvest Pulus Papua dalam rangka mencegah pencemaran lingkungan sudah dilakukan dengan baik tetapi belum maksimal. Kegiatan pengelolaan limbah yang dilakukan peternakan ayam petelur PT. Harvest Pulus Papua adalah pengurangan, penyimpanan, pemanfaatan, penanggulangan pencemaran lingkungan hidup dan/atau kerusakan lingkungan hidup dan pemulihan fungsi lingkungan hidup dan pelaporan. Kegiatan pengelolaan limbah yang tidak dilakukan peternakan ayam petelur PT. Harvest Pulus Papua adalah penimbunan dan perpindahan lintas batas.
2. Belum maksimalnya pengelolaan limbah peternakan ayam petelur PT. Harvest Pulus Papua disebabkan oleh kendala, yaitu kurangnya alat pengelolaan limbah yaitu pada kandang pembesaran dan 2 kandang produksi.

B. Saran

Berdasarkan kendala yang dihadapi peternakan ayam petelur PT. Harvest Pulus Papua saran atau solusi yang dapat diberikan penulis adalah

dengan menambahkan alat pengelolaan limbah pada kandang pembesaran dan 2 kandang produksi, agar pengelolaan limbah menjadi maksimal. Jika penambahan alat pengelolaan limbah masih tidak bekerja untuk tidak menghasilkan bau yang tidak sedap yang berakibat pada kegiatan dan juga kesehatan warga, maka pemindahan peternakan yang jauh dari pemukiman warga menjadi solusi terakhir yang harus dilakukan oleh PT. Harvest Pulus Papua.



DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Alif S.M, 2017, *Kiat Sukses Beternak Ayam Petelur*, Cet. 1, Bio Genesis, Yogyakarta.
- Daryanto dan Agung Suprihatin, 2013, *Pengantar Pendidikan Lingkungan Hidup*, Cet.1, Gava Media, Yogyakarta.
- Fahrul Islam, dkk, 2021, *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan.*, Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Izarul Machdar, 2018, *Pengantar Pengendalian Pencemaran: Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan*, Budi Utama, Yogyakarta.
- Kliwon Sujionohadi, 2013, *Ayam Kampung Petelur (Edisi Revisi)*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Novita Sari, 2016, *Kiat Sukses Beternak Ayam Petelur*, Cet. 1, Lumenta Publishing, Jawa Barat.
- Nurnaningsih Herya Ulfa, dkk, 2019, *Pilot Project Hygiene Perseorangan Dan Biosecurity Peternakan Ayam Petelur*, Cet. 1, Media Nusa Creative, Malang.
- Roni Fadilah dan Fatkhuroji, 2013, *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur (Cetakan Pertama)*, AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Tri Haryanto, 2008, *Pencemaran Lingkungan.*, Cempaka Putih, Klaten.
- Wisnu Arya Wardhana, 2004, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi Offset, Yogyakarta.

Jurnal

- Badrun, 2021, “Ternak Ayam Ras Petelur Ditengah Pemukiman Masyarakat Dalam Perspektif Etika Bisnis Islam (Studi Kasus Di Kampung Setia Negara Baradatu Way Kanan)”, *Jurnal Hukum Ekonomi Syariah*, Vol. 1 Nomor 1 2021, STAI Al-ma’arif Way Kanan.

Peraturan Perundang-Undangan

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Menteri Pertanian Nomor 14 Tahun 2020 tentang Pendaftaran dan Perizinan Usaha Peternakan.

Internet

MC Kabupaten Merauke, Dinas Peternakan Cari Solusi Kelebihan Produksi Telur Ayam Di Merauke, <https://infopublik.id/kategori/nusantara/398699/dinas-peternakan-cari-solusi-kelebihan-produksi-telur-ayam-di-merauke?video=>, diakses 15 November 2021.

Nasri, Fenomena Bau Busuk Yang Kembali Terjadi Di Semangga 2 Menjadi Catatan Penting Oleh DPRD Merauke, <https://www.rmolpapua.id/fenomena-bau-busuk-yang-kembali-terjadi-di-semangga-2-menjadi-catatan-penting-oleh-dprd-merauke>, diakses 15 November 2021.

[https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk2020.html#:~:text=Hasil%20Sensus%20Penduduk%20\(SP2020\)%20pada,sebanyak%20141%20jiwa%20per%20km2](https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk2020.html#:~:text=Hasil%20Sensus%20Penduduk%20(SP2020)%20pada,sebanyak%20141%20jiwa%20per%20km2), diakses 18 April 2022.

<https://podomorouniversity.ac.id/>, diakses 26 April 2022.

<https://kbbi.web.id/cegah>, diakses 17 November 2021.

<https://dispertan.bantenprov.go.id/lama/read/artikel/665/Meminimalisasi-Tingkat-Kematian-Ayam.html>, diakses 10 Juni 2022.

<http://p3ejawa.menlhk.go.id/news175-izin-lingkungan.html>, diakses 2 Juli 2022.

<https://www.halodoc.com/artikel/bahaya-ini-4-penyakit-yang-bisa-ditularkan-unggas>, diakses 17 Juli 2022.

<https://www.gramedia.com/literasi/jenis-limbah/>, diakses 10 Januari 2022.

<https://environment-indonesia.com/articles/cara-pencegahan-pencemaran-lingkungan/>, diakses 13 Juni 2022.

<https://pusatkrisis.kemkes.go.id/langkah-mengatasi-pencemaran-lingkungan>, diakses 18 Januari 2022.

