

SKRIPSI

**RISIKO SOSIAL DARI PENCEMARAN LINGKUNGAN
PADA MASYARAKAT YANG TINGGAL DI SEKITAR
PT. VISTA AGUNG KENCANA FARM 1 DESA SEGAYAM,
KECAMATAN GELUMBANG, KABUPATEN MUARA ENIM**



**ARLINESYA JUNAIDI
07021282126076**

**JURUSAN SOSIOLOGI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2025**

SKRIPSI

RISIKO SOSIAL DARI PENCEMARAN LINGKUNGAN PADA MASYARAKAT YANG TINGGAL DI SEKITAR PT. VISTA AGUNG KENCANA FARM 1 DESA SEGAYAM, KECAMATAN GELUMBANG, KABUPATEN MUARA ENIM

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
S1 Sosiologi (S.Sos)
Pada
Program Studi S1 Sosiologi
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya



**ARLINESYA JUNAIDI
07021282126076**

**JURUSAN SOSIOLOGI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2025**

HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI

**“RISIKO SOSIAL DARI PENCEMARAN LINGKUNGAN
PADA MASYARAKAT YANG TINGGAL DI SEKITAR PT.
VISTA AGUNG KENCANA FARM 1 DESA SEGAYAM,
KECAMATAN GELUMBANG, KABUPATEN MUARA ENIM”**

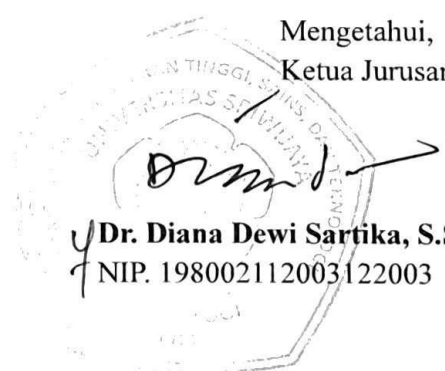
**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan dalam Menempuh
Derajat Sarjana S-1 Sosiologi**

Oleh:

Arlinesya Junaidi

07021282126076

Pembimbing	Tanda Tangan	Tanggal
<u>Dr. Yunindyawati, S.Sos., M.Si.</u> NIP. 197506032000032001	 <u>09 / 05 2025</u>



Universitas Sriwijaya

HALAMAN PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI

**“RISIKO SOSIAL DARI PENCEMARAN LINGKUNGAN
PADA MASYARAKAT YANG TINGGAL DI SEKITAR PT.
VISTA AGUNG KENCANA FARM 1 DESA SEGAYAM,
KECAMATAN GELUMBANG, KABUPATEN MUARA ENIM”**

SKRIPSI

ARLINESYA JUNAIDI

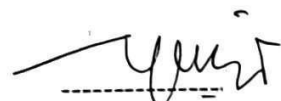
07021282126076

**Telah dipertahankan di depan penguji
dan dinyatakan telah memenuhi syarat
Pada tanggal 23 Juni 2025**

Pembimbing:

Tanda Tangan

1. Dr. Yunindyawati., S.Sos., M.Si
NIP. 19750603200032001



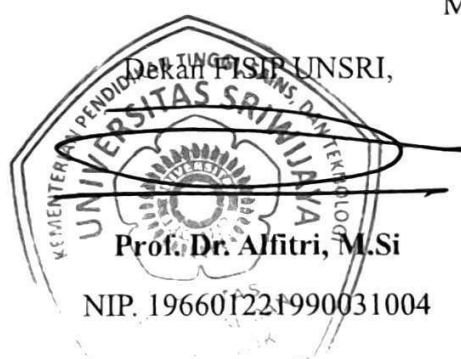
Penguji:

Tanda Tangan

1. Dr. Rudy Kurniawan, M.Si
NIP. 198009112009121001
2. Yosi Arianti, S.Pd., M.Si
NIP. 198901012019032030




Mengetahui,



Ketua Jurusan Sosiologi,


Dr. Diana Dewi Sartika, M.Si
NIP. 198002112003122003



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK**
Alamat: Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Telepon (0711) 580572 Faksimile (0711) 580572 Laman: www.unsri.ac.id

PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Arlinesya Junaidi
 NIM : 07021282126076
 Jurusan : Sosiologi

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa skripsi yang saya buat dengan judul "Risiko Sosial Dari Pencemaran Lingkungan Pada Masyarakat yang Tinggal di Sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 Desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim" ini benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa skripsi saya sudah di atas merupakan jiplakan karya orang lain (plagiarisme), terhadap keaslian karya ini, saya bersedia menanggung sanksi yang dijatuhan kepada saya sesuai peraturan perundang- undangan yang berlaku.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dengan sungguh-sungguh tanpa pemaksaan dari pihak manapun.

Indralaya, 16 Mei 2025

Yang membuat
pernyataan,



Arlinesya Junaidi
NIM 07021282126076

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah Subhanahu wa ta'ala, Tuhan semesta alam, yang karena-Nya dan untuk-Nya saya hidup dan bertahan. Atas kekuasaan-Nya pula berupa berkah dan rezeki dalam bentuk kesehatan, kedamaian dan kekuatan sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Risiko Sosial dari Pencemaran Lingkungan Pada Masyarakat yang Tinggal di Sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 Desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim”. Shalawat dan salam selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad Shalallahu ‘Alaihi Wassalam, beserta keluarga, para sahabat, dan semua pengikutnya hingga akhir zaman. Skripsi ini dipersembahkan sebagai salah satu syarat agar memperoleh gelar Sarjana Sosiologi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Starta-1 (S1) Universitas Sriwijaya.

Penulis secara sadar dan rendah hati mengakui bahwa dalam proses penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari segala arahan, dukungan, bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Maka dari itu, penulis mengucapkan terima kasih yang tak terhinggakan kepada semua pihak yang membantu proses penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. Dengan ketulusan hati penulis menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Taufiq Marwa, S.E., M.Si. selaku Rektor Universitas Sriwijaya.
2. Bapak Prof. Dr. Alfitri, M.Si. selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya.
3. Ibu Dr. Diana Dewi Sartika, S.Sos., M.Si. selaku Ketua Jurusan Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya.
4. Ibu Gita Isyanawulan, S.Sos., MA. selaku Sekretaris Jurusan Sosiologi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu politik.
5. Ibu Dr. Yunindiyawati, S.Sos., M.Si. selaku Dosen Pembimbing yang kebaikannya tidak bisa penulis ukur sebanyak apapun, telah membimbing penulis hingga akhir penulisan skripsi, memberikan dukungan dan selalu memberikan motivasi serta semangat kepada penulis selama proses penyusunan skripsi.

6. Bapak Dr. Yoyok Hendarso, MA selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberikan bantuan dan bimbingan selama masa perkuliahan.
7. Seluruh dosen Sosiologi, staff dan karyawan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya.
8. Kepada kedua orang tua, terima kasih sebesar-besarnya atas semua cinta tulus dan kasih sayang yang tak terhingga melalui doa, pengorbanan, usaha, dukungan serta dorongan yang tak tergoyahkan, sehingga menjadi cahaya penuntun bagi penulis dalam menjalani setiap babak kehidupan. Kepada Bapak tersayang Rahimahullah, dengan doa tulus penulis memohon kepada Allah Yang Maha Pengasih agar menempatkan kekasih hatiku di tempat peristirahatan terbaik, dengan penuh rahmat, kedamaian dan kenikmatan Amin. Kepada Mama tersayang, semoga Allah Yang Maha Penyayang selalu mencerahkan karunia, keberkahan dan rahmat-Nya kepada permata hatiku ini Amiin. Terima kasih mama karena selalu ada untuk berdiri di samping penulis dengan penuh kekuatan, ketegaran dan keanggunan. Terima kasih atas setiap kesabaran, perhatian, keberanian sehingga penulis memiliki kekuatan dan bertahan dalam menghadapi segala kesulitan.
9. Kepada pihak kepala desa Segayam dan semua staff, terima kasih banyak atas kesediaannya dalam membantu penulis selama penelitian di lapangan.
10. Kepada masyarakat yang tinggal di sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1, penulis mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya karena telah mendukung dan bersedia menjadi informan dalam penelitian ini.
11. Kepada saudariku tersayang, Mba Tasiyawati Junaidi terima kasih sebesar-besarnya. Kekuatan dan kebaikanmu telah menjadi teladan yang luar biasa. Terima kasih atas setiap doa, dukungan, tawa, air mata dan pertumbuhan yang telah kita lalui bersama. Semoga Allah Yang Maha Agung selalu memberi rahmat di setiap jalan hidupmu dengan berkah iman, kedamaian, kebahagiaan dan kesuksesan dunia akhirat Amiin.
12. Kepada teman-temanku tersayang Rohadatul ‘Aisy, Tassya Indah Sari, Sela Supiyatmi dan Dwi Fitria Rahma terima kasih sebesar-besarnya karena telah mengisi hari-hari penulis dengan penuh kebahagiaan, menemani penulis pada masa kesulitan, dan mendoakan penulis disetiap kesempatan.

Semoga Allah Yang Maha Kuasa selalu mencerahkan kebahagiaan, keberkahan, kesehatan dan kesuksesan kepada kalian amiin.

13. Kepada teman-temanku tercinta Wahyu Atika Nur Istiqomah, Miftahul Jannah dan Uci Maria terima kasih karena selalu hadir di masa-masa sulit, mendoakan disetiap keadaan, selalu ada disaat penulis membutuhkan bantuan, dan bersamai penulis dari awal menjadi mahasiswa hingga pada akhir perkuliahan. Semoga Allah Yang Maha Mulia selalu membimbing dan menerangi jalan kalian, sehingga dapat menghadapi hari dengan iman yang tak tergoyahkan Amiin.
14. Kepada teman-temanku terkasih Dela Puspita dan Aliyah Wanda Amirah, terima kasih banyak untuk momen-momen penuh tawa, kebahagiaan, dukungan dan kehadiran kalian untuk penulis. Semoga Allah Yang Maha Pemelihara selalu menjaga dan memberikan sukacita dalam kehidupan kalian Amiin.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna dan masih terdapat kekurangan serta kesalahan. Maka dari itu, kepada Allah Azza Wa Jalla penulis mohon ampun dan taubat. Semoga senantiasa tercurahkan taufik dan hidayah-Nya, Aamiin Ya Rabbal ‘Alamin.

“Every story has an end. But in life, every ending is just a new beginning”.

Indralaya, 15 Mei 2025

Arlinesya Junaidi

NIM. 07021282126076

ABSTRAK

Penelitian ini berfokus pada risiko sosial dari pencemaran lingkungan pada masyarakat yang tinggal di sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 Desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim. Adanya industri peternakan ayam di tengah pemukiman masyarakat menimbulkan pencemaran lingkungan yang dapat memicu munculnya risiko-risiko baru bagi kehidupan sosial masyarakat di sekitarnya. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui jenis pencemaran lingkungan dan menganalisis risiko sosial dari pencemaran lingkungan pada masyarakat yang tinggal di sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1. Metode penelitian yang digunakan adalah kualitatif dengan strategi penelitian studi kasus. Penelitian ini menggunakan teori risiko sosial dari Ulrich Beck. Data diperoleh dari 7 informan utama, 1 informan kunci dan 1 informan pendukung melalui wawancara, observasi, dan dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) masyarakat yang tinggal di sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 mengalami adanya pencemaran udara yang ditandai dengan udara berbau tidak sedap dan udara tercemar oleh debu, (2) risiko sosial dari pencemaran udara pada masyarakat yang tinggal di sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1.

Kata kunci: **Risiko Sosial, Pencemaran Lingkungan, Peternakan Ayam, Masyarakat**

Indralaya, 18 Juni 2025

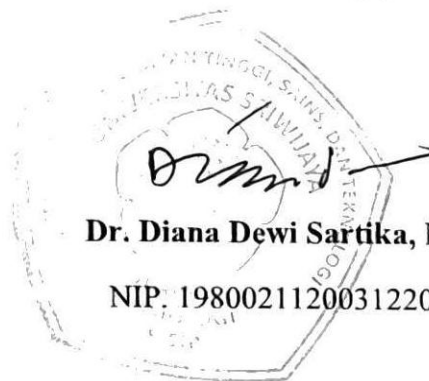
Disetujui Oleh,
Pembimbing



Dr. Yunindyawati., M.Si

NIP. 197506032000032001

Ketua Jurusan Sosiologi
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Sriwijaya



Dr. Diana Dewi Sartika, M.Si

NIP. 198002112003122003

ABSTRACT

This research focuses on the social risks caused by environmental pollution affecting the community living near PT. Vista Agung Kencana Farm 1 in Segayam Village, Gelumbang Subdistrict, Muara Enim Regency. The existence of a poultry farming industry within a residential area has caused environmental pollution, which may lead to new risks for the social life of the surrounding community. The purpose of this study is to identify the types of environmental pollution and to analyze the social risks caused by this pollution for the local residents living near PT. Vista Agung Kencana Farm 1. This study uses a qualitative method with a case study approach. The research is based on Ulrich Beck's theory of social risk. Data were collected from seven main informants, one key informant, and one supporting informant through interviews, observations, and documentation. The findings indicate that: (1) the community residing near PT. Vista Agung Kencana Farm 1 is exposed to air pollution, characterized by unpleasant odors and dust contaminated air and (2) this air pollution has led to various social risks impacting the well being of the local residents.

Keywords: Social Risk, Environmental Pollution, Poultry Farming, Community

Indralaya, 18 June 2025

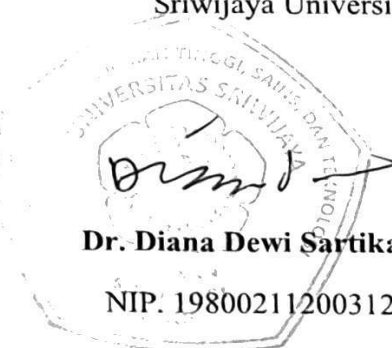
Approved by,
Advisor



Dr. Yunindyawati., M.Si

NIP. 197506032000032001

Head of Sociology Department
Faculty of Social and Political Sciences
Sriwijaya University



Dr. Diana Dewi Sartika, M.Si

NIP. 198002112003122003

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI	i
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ixx
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiiii
DAFTAR BAGAN.....	xivv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.3.1 Tujuan Umum	5
1.3.2 Tujuan Khusus	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1 Manfaat Teoritis	5
1.4.2 Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN.....	7
2.1 Penelitian Terdahulu.....	7
2.2 Kerangka Pemikiran	23
2.2.1 Konsep Risiko Sosial	23
2.2.2 Konsep Pencemaran Lingkungan.....	24
2.2.3 Konsep Masyarakat Sekitar Kawasan Industri	25
2.2.4 Konsep Analisis Ulrich Beck dalam Risiko Sosial	26
BAB III METODE PENELITIAN	29

3.1	Desain Penelitian.....	29
3.2	Lokasi Penelitian	29
3.3	Strategi Penelitian.....	30
3.4	Fokus Penelitian	30
3.5	Jenis dan Sumber Penelitian.....	31
3.6	Kriteria dan Penentuan Informan	31
3.7	Peranan Peneliti.....	32
3.8	Teknik Pengumpulan Data	33
3.9	Unit Analisis Data	35
3.10	Teknik Pemeriksaan dan Keabsahan Data.....	35
3.11	Teknik Analisis Data	37
3.12	Jadwal Penelitian	38
BAB IV GAMBARAN UMUM DAN LOKASI PENELITIAN.....		39
4.1.	Kedaan Umum Wilayah	39
4.1.1.	Letak Batas Wilayah Provinsi Selatan	39
4.1.2.	Letak dan Batas Wilayah Kabupaten Muara Enim	41
4.1.3.	Letak dan Batas Wilayah Kecamatan Gelumbang.....	44
4.1.4.	Letak dan Batas Wilayah Desa Segayam.....	45
4.1.5.	Sejarah Desa Segayam	46
4.2.	Gambaran Umum PT. Vista Agung Kencana Farm 1	47
4.2.1.	Letak Geografis PT. Vista Agung Kencana Farm 1	47
4.2.2.	Sejarah PT. Vista Agung Kencana Farm 1	48
4.3.	Gambaran Umum Informan	49
4.3.1.	Informan Kunci	50
4.3.2.	Informan Utama	50
4.3.3.	Informan Pendukung.....	53
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		54
5.1	Jenis Pencemaran Lingkungan yang Dirasakan oleh Masyarakat sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 Desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim	55
5.1.1.	Pencemaran Udara	56

5.2. Risiko Sosial dari Pencemaran Lingkungan Pada Masyarakat yang Tinggal di Sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 Desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim.....	67
5.2.1. Risiko Sosial dari Pencemaran Lingkungan Pada Masyarakat yang Tinggal di Sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1	68
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	89
6.1. Kesimpulan.....	89
6.4. Saran	90
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN.....	100

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Peta Wilayah Provinsi Sumatera Selatan	40
Gambar 4. 2 Peta Wilayah Kabupaten Muara Enim	42
Gambar 4. 3 Peta Wilayah Kecamatan Gelumbang.....	44
Gambar 4. 4 Peta Wilayah Desa Segayam.....	46
Gambar 4. 5 Simpang masuk PT.Vista Agung Kencana Farm 1	48
Gambar 4. 6 Tampak depan PT. Vista Agung Kencana Farm 1.....	49
Gambar 5. 1 Keluhan Masyarakat Terkait Bau Tidak Sedap.....	58
Gambar 5. 2 Usaha Bengkel Motor Informan DR	80
Gambar 5. 3 Warung Sembako Informan R.....	81

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Jumlah Populasi Unggas Menurut Jenis dan Kecamatan di Kabupaten Muara Enim, 2023.....	3
Tabel 3. 1 Jadwal Penelitian.....	38
Tabel 4. 1 Luas Wilayah dan Jumlah Penduduk di Sumatera Selatan	41
Tabel 4. 2 Luas Wilayah dan Jumlah Penduduk di Kabupaten Muara Enim	43
Tabel 4. 3 Luas Wilayah dan Jumlah Penduduk di Kecamatan Gelumbang	45
Tabel 4. 4 Tabel Informan Kunci.....	50
Tabel 4. 5 Tabel Informan Utama	53
Tabel 4. 6 Tabel Informan Pendukung.....	53
Tabel 5. 1 Jenis Pencemaran Lingkungan yang Dirasakan oleh Masyarakat yang Tinggal di sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 Desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim.....	65
Tabel 5. 2 Risiko Sosial dari Pencemaran Lingkungan Pada Masyarakat yang tinggal di Sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1	85

DAFTAR BAGAN

Bagan 2. 1 Penelitian Terdahulu Risiko Pencemaran Lingkungan di Sekitar Peternakan Ayam	22
Bagan 2. 2 Kerangka Pemikiran.....	28
Bagan 5. 1 Jenis Pencemaran yang diraskan oleh masyarakat yang tinggal di sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1.....	56
Bagan 5. 2 Risiko Sosial dari Pencemaran Lingkungan Pada Masyarakat yang tinggal di Sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1	68

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Lingkungan merupakan tempat bagi semua makhluk hidup untuk menjalankan segala bentuk aktivitas tanpa terkecuali. Menurut Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, lingkungan adalah kesatuan ruang dengan seluruh benda, daya, keadaan dan makhluk hidup termasuk manusia dan perilakunya yang mempengaruhi alam itu sendiri, kelangsungan peri kehidupan dan kesejahteraan manusia, serta makhluk hidup lain. Kualitas lingkungan sangat berkaitan erat dengan perbuatan manusia. Banyak sekali masalah lingkungan yang disebabkan oleh campur tangan manusia seperti misalnya pencemaran lingkungan. Pencemaran diartikan sebagai perubahan lingkungan yang tidak menguntungkan akibat efek dari perubahan pola energi, tingkat radiasi, melimpahnya organisme yang dihasilkan dari sumber alami maupun dari aktivitas manusia (Khopkar, 2007).

Pencemaran lingkungan di Indonesia bukan sebuah fenomena belaka melainkan sebuah fakta. Menurut data Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK), melaporkan bahwa produksi limbah B3 (bahan berbahaya dan beracun) di Indonesia pada tahun 2023 mencapai 59,83 juta ton, yang mana sumber utama limbah tersebut dihasilkan dari aktivitas industri. Pencemaran lingkungan sendiri diartikan sebagai kondisi lingkungan yang memberikan pengaruh negatif terhadap makhluk hidup yang disebabkan perbuatan manusia (Dewata & Danhas, 2023). Kegiatan ekonomi manusia dalam memenuhi kebutuhan dan keinginan adalah penyebab pencemaran lingkungan yang tak lepas dari perilaku atau kebiasaan. Terutama kegiatan ekonomi dalam skala besar seperti industri yang menjadi faktor perubahan sosial termasuk salah satu penyumbang limbah terbanyak bagi lingkungan. Efek negatif industrialisasi di

Indonesia sudah semakin menampak bukan saja pada tingkat lokal bahkan sudah lebih luas lagi (Muliani & Rijal, 2018).

Konsep Industrialisasi termasuk perubahan sosial ekonomi dimana masyarakat ditransformasikan dari tahap pra industri berubah ke tahap industrialisasi (Margaretha Pramesti et al., 2023). Salah satu tujuan dari industrialisasi adalah untuk menciptakan kondisi masyarakat yang ideal. Industrialisasi yang diterapkan di Indonesia telah berhasil menyebabkan transformasi struktural dari masyarakat agraris menjadi masyarakat industri (Pratama, 2022). Hampir seluruh kota di Indonesia telah berdiri banyak perusahaan, baik perusahaan yang memproduksi barang ataupun jasa. Sumatera Selatan adalah salah satu dari banyaknya provinsi di Indonesia yang pendapatan ekonomi bersumber dari sektor industri. Hal tersebut sesuai dengan Data Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan, yang menyatakan bahwa sektor pertambangan, industri dan pertanian adalah tiga sektor utama penopang perekonomian daerah. Pada sektor industri, kabupaten Muara Enim merupakan salah satu kabupaten di Provinsi Sumatera Selatan, yang memiliki populasi hewan ternak terbanyak. Kondisi ini didukung oleh pesatnya perkembangan usaha di sektor industri peternakan, khususnya pertenakan ayam yang banyak berdiri di wilayah tersebut.

Tabel 1. 1 Jumlah Populasi Unggas Menurut Jenis dan Kecamatan di Kabupaten Muara Enim, 2023

Kecamatan	Populasi Unggas Menurut Jenis	
	Ayam Petelur	Ayam Ras Pedaging
(1)	(2)	(3)
Semendo Darat Laut	-	-
Semendo Darat Ulu	-	-
Semendo Darat Tengah	-	-
Tanjung Agung	2.336	2.111.485
Panang Enim	-	1.006.891
Rambang	599	1.541.624
Lubai	-	-
Lubai Ulu	-	-
Lawang Kidul	18. 589	291.458
Muara Enim	12.601	1.019.795
Ujan Mas	260	28. 454
Gunung Megang	199	1.487.767
Benakat	-	40.541
Belimbing	-	268.958
Rambang Niru	17.187	358.172
Empat Petulai Dangku	12.298	282.134
Gelumbang	355.193	1.636.023
Lembak	278.513	2.814.725
Sungai Rotan	-	-
Muara Belida	145	-
Kelakar	-	-
Belida Darat	-	-
Muara Enim	697. 920	12.888.027

Sumber: Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Peternakan Kabupaten Muara Enim, 2023

Berdasarkan data Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Peternakan Kabupaten Muara Enim pada tahun 2023, Kecamatan Gelumbang merupakan wilayah penghasil ayam petelur terbanyak dengan jumlah mencapai 355.193 ekor dan penghasil ayam pedaging terbanyak ketiga dengan produksi mencapai 1.636.023 ekor. Banyaknya populasi ayam ini juga dipengaruhi oleh keberadaan industri peternakan di Kecamatan Gelumbang. Di Desa Segayam sendiri terdapat tiga usaha Perseroan Terbatas (PT) peternakan ayam yang meliputi: PT. Vista Agung Kencana Farm 1, PT. Vista Agung Kencana Farm 2, dan PT. Vista Agung Kencana Farm 3. Peternakan ayam merupakan usaha membudidayakan ayam untuk menghasilkan daging dan telurnya. Peternak pada industri peternakan berperan sebagai pihak yang memproduksi ayam pedaging hidup dari hasil pemeliharaan bibit ayam (Arlini, 2023).

PT. Vista Agung Kencana Farm 1 di Desa Segayam, Kecamatan Gelumbang adalah industri yang bergerak dalam aspek *breeding* dan *hatchery* (penetasan) telur. Produk utama dari PT. Vista Agung Kencana Farm 1 ini adalah telur yang akan dijadikan bibit ayam. Dengan berdirinya industri peternakan ayam di Desa Segayam ini secara langsung mampu menambah lapangan pekerjaan dan meningkatkan perekonomian masyarakat sekitar. Kendati demikian, pertumbuhan ekonomi dan kegiatan industrialisasi tidak dapat lepas dari isu pencemaran lingkungan (Pratama, 2022). Banyaknya usaha peternakan ayam di tengah lingkungan masyarakat, mulai menimbulkan keresahan warga, terutama bagi ternak ayam yang lokasinya dekat pemukiman (Herson et al., 2020). Tidak jarang banyak masyarakat yang mengeluhkan dampak buruk dari kegiatan usaha peternakan ayam karena masih banyak peternak yang mengabaikan pengelolaan limbah dari usahanya (Saade et al., 2021). Tidak dilakukan pengelolaan limbah atau menjaga kebersihan kandang dengan baik inilah yang menjadi penyebab banyaknya pencemaran lingkungan di sekitar peternakan ayam. Berdasarkan hasil observasi awal diperoleh bahwa di desa Segayam, salah satu pencemaran dari adanya usaha peternakan ayam PT. Vista Agung Kencana Farm 1 adalah bau tidak sedap yang menimbulkan peningkatan jumlah populasi lalat. Hal tersebut salah satunya dikarenakan lokasi kandang yang berada dekat dengan pemukiman masyarakat.

1.2 Rumusan Masalah

Berlandaskan latar belakang masalah yang ada, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah “Bagaimana risiko pencemaran lingkungan pada masyarakat yang tinggal di sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 Desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim?”. Dari rumusan masalah tersebut, peneliti menyusun pertanyaan penelitian sebagai berikut:

1. Apa saja jenis pencemaran lingkungan yang dirasakan oleh masyarakat sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 Desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim?

2. Bagaimana risiko sosial dari pencemaran lingkungan pada masyarakat yang tinggal di sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim?

1.3 Tujuan Penelitian

1.3.1 Tujuan Umum

Tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk menganalisis risiko dari pencemaran lingkungan pada masyarakat yang tinggal di sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim.

1.3.2 Tujuan Khusus

1. Mengetahui Apa saja jenis pencemaran lingkungan yang dirasakan oleh masyarakat sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 Desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim.
2. Menganalisis risiko sosial dari pencemaran lingkungan pada masyarakat yang tinggal di sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim.

1.4 Manfaat Penelitian

1.4.1 Manfaat Teoritis

Hasil dari penelitian terkait risiko sosial dari pencemaran lingkungan pada masyarakat yang tinggal di sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim diharapkan dapat memberikan manfaat ide dan teori sosiologi pada pengembangan disiplin Sosiologi Lingkungan dan Sosiologi Pedesaan.

1.4.2 Manfaat Praktis

a. Bagi Peneliti

Penelitian ini dapat mengetahui dan mengemukakan terkait risiko sosial pencemaran lingkungan pada masyarakat yang tinggal di sekitar PT. Vista Agung Kencana Farm 1 desa Segayam, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim.

b. Bagi Mahasiswa

Penelitian ini bisa menjadi bahan literatur tambahan terkait bacaan demi terlaksana penelitian selanjutnya.

c. Bagi Masyarakat

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi bagi pihak pemilik PT. Vista Agung Kencana Farm 1 dan semua pekerja agar melakukan pengelolaan limbah peternakan ayam dengan baik dan tidak mengganggu kesehatan masyarakat sekitar. Sementara bagi masyarakat Segayam, khususnya yang tinggal di sekitar peternakan ayam, penelitian ini diharapkan mampu membuka kesadaran masyarakat agar mau mengkomunikasikan permasalahan sosial dan mau untuk memperjuangkan hak untuk memiliki lingkungan hidup yang sehat.

DAFTAR PUSTAKA

SUMBER BUKU

- Aldina, F. (2024). Konsep Interaksi Sosial. PT Literasi Nusantara Abadi Group.
- Anita, S. Y., Kustina, Ketut Tanti Wiratikusuma, Y., & Sudirjo, F. (2023). *Manajemen Risiko*. Global Eksekutif Teknologi.
- Beck, U. (1992). *Risk Society: Towards a New Modernity*. SAGE Publications.
- Creswell, J. W. (2016). *RESEARCH DESIGN: Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran John W. Creswell*. Pustaka Pelajar.
- Dewata, I., & Danhas, Y. H. (2023). *Pencemaran Lingkungan*. PT. RajaGrafindo Persada - Rajawali Pers.
- Effendi, R., & Setiadi, E. M. (2006). *Pendidikan Lingkungan Sosial Budaya dan Teknologi (PLSBT)*. UPI Press.
- Hanafi, M. (2006). *Manajemen Risko*. Unit Penerbit dan Percetakan Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Harahap, N. (2020). *Penelitian Kualitatif*. Wal Ashri Publishing.
- Hennink, M., Inge, H., & Ajay, B. (2020). *Qualitative Research Methods*. SAGE.
- Ibrahim, J. T. (2003). *Sosiologi Pedesaan*. Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Khopkar, S. M. (2007). *Environmental Pollution Monitoring and Control*. New Age International.
- Marshall, C., & Rossman, G. B. (2014). *Designing Qualitative Research*. SAGE Publications.
- Miles, M. B., Huberman, M. A., & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook*. Sage Publications.
- Nartin, Faturrahman, Deni, A., Santoso, Y. H., Paharuddin, Suacana, I. W. G., Indrayani, E., Utama, F. Y., Tarigan, W. J., & Eliyah. (2024). *Metode Penelitian Kualitatif*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Pahleviannur, M. R., Grave, A. De, Saputra, D. N., Mardianto, D., Hafrida, L., Bano, V. O., Susanto, E. E., Mahardhani, A. J., Amruddin, Alam, M. D.

- S., Lisya, M., Ahyar, D. B., & Sinthania, D. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Pradina Pustaka.
- Ridwan, A. (2019). *Sosiologi Industri: Transformasi Menuju Masyarakat Post-Indusri*. Pustaka Setia Bandung.
- Rukhmana, T., Darwis, D., Alatas, A. R., Tarigan, W. J., Mufidah, Z. R., Arifin, M., & Cahyadi, N. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif*. CV Rey Media Grafika.
- Rukin. (2019). Metodologi Penelitian Kualitatif. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Setiadi, E. M., Hakam, K. A., & Effendi, R. (2006). *Ilmu Sosial dan Budaya Dasar*. Kencana: Prenada Meedia Group.
- Sidiq, U., & Choiri, M. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan*. CV. Nata Karya.
- Soekanto, S. (1990). *Sosiologi Suatu Pengantar*. Raja Grafinda Persada.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Susilo, R. K. D. (2014). *Sosiologi Lingkungan* (1st ed.). PT RajaGrafindo Persada.
- Whitehead, D., LoBiondo-Wood, G., & Haber, J. (2016). *Nursing and Midwifery Research: Methods and Appraisal for Evidence Based Practice* (5th ed.). Elsevier Health Sciences.
- Winarni, E. W. (2021). *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Bumi Aksara.

SUMBER JURNAL

- Agung Heri Susantho, & Restiyana Agustine. (2022). Identifikasi Bahaya dengan Metode Preliminary Hazard Analysis (PHA) pada Peternakan Ayam Petelur: Studi Kasus di Cahaya Farm. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 3(1), 355–372. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v3i1.321>
- Alfaruq, U., & Risqina, R. (2023). Dampak Lingkungan Keberadaan Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur di Wilayah Pemukiman di Kecamatan Pegantenan. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 6(2), 55–61.
- Andhini, A. N., Ramadhanintyas, K. N., & Abidin, Z. (2022). Hubungan Keberadaan Kandang Ayam dengan Kepadatan Lalat di Kecamatan

- Kawedanan Magetan. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(9), 3515–3519.
- <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i9.846>
- Anggraeni, N., Fitra, D., & Misrianti, R. (2023). Persepsi Masyarakat Sekitar Peternakan: : “Studi Kasus Barokah Farm di Kecamatan Salo Kabupaten Kampar.” *In Prosiding Seminar Nasional Ketahanan Pangan*, 1, 93–102.
- Arlini, L. (2023). Analisis Pengaruh Lingkungan Eksternal dan Lingkungan Internal terhadap Keunggulan Kompetitif (Studi pada Perusahaan Peternakan Ayam, Pelanggan Mappaseling Farm Di Kabupaten Gowa) Lidya Arlini. *YUME : Journal of Management*, 6(2), 593–600.
- Bai, L., Wang, J., Ma, X., & Lu, H. (2018). Air pollution forecasts: An overview. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(4),
- Barrett, D., & Twycross, A. (2018). Data collection in qualitative research. *Evidence-Based Nursing*, 21(3), 63–64.
- <https://doi.org/10.1136/eb-2018-102939>
- Bisyafar, N. K., Maulana, N. R., & Purnama, S. M. T. (2023). Ancaman Industrialisasi Dalam Masyarakat Risiko. *Concept: Journal of Social Humanities and Education*, 2(2), 29–47.
<https://doi.org/10.55606/concept.v2i2.278>
- Carolin, G. (2015). Special Issue: Research Methodology. *International Journal of Sales, Retailing and Marketing*, 4(9), 8.
<https://doi.org/10.1017/S0890060400000937>
- Chenail, R. J. (2012). Conducting qualitative data analysis: Reading line-by-line, but analyzing by meaningful qualitative units. *Qualitative Report*, 17(1), 266–269.
- <https://doi.org/10.46743/2160-3715/2012.1817>
- Cottle, S. (1998). Ulrich Beck, ‘Risk Society’ and the Media A Catastrophic View? *European Journal of Communication*, 13(1), 5–32.
<https://doi.org/10.1177/0267323198013001001>
- Fakihuddin, F., Suharyanto, T. T., & Faishal, M. (2020). Analisis Dampak Lingkungan dan Persepsi Masyarakat Terhadap Industri Peternakan Ayam (Studi Kasus pada Peternakan di Jawa Tengah). *Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 191–199.
- <https://doi.org/10.25105/jti.v10i2.8403>

- Fan, D., Mao, Y., Xu, L., & Wang, W. (2020). Effects of livestock and poultry breeding pollution on health risks: Evidence from a hog breeding case in rural China. *Chinese Journal of Population Resources and Environment*, 18(4), 342–349.
- <https://doi.org/10.1016/j.cjpre.2021.04.008>
- Fossey, E., Harvey, C., McDermott, F., & Davidson, L. (2002). Understanding and evaluating qualitative research. *Australian & New Zealand Journal of Psychiatry*, 36(6), 717-732. <https://doi.org/10.1201/9781315379050-11>
- Herson, A. S., Boekoesoe, Y., & Saleh, Y. (2020). Upaya Penanggulangan Dampak Lingkungan Sosial Terhadap Keberadaan Peternakan Ayam Ras Pedaging Di Desa Ulapato A Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo. *Agronesia*, 5(1), 1–8.
- Ibrahim, T. K., & Wisri, A. (2023). Analisis Pandangan Masyarakat Terhadap Peternakan Ayam Ras Petelur (Survei di Wilayah Desa Cisurupan Kecamatan Cisurupan Kabupaten Garut). *Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian*, 8(1), 37–52.
- Iqbal, M., Varlitya, C. R., & Safwadi, I. (2021). Dampak Eksternalitas Balai Ternak Ayam Petelur di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Humaniora: Jurnal Ilmu Sosial, Ekonomi Dan Hukum*, 5(2), 119–127. <https://doi.org/10.30601/humaniora.v5i2.2424>
- Jois, Putu Widya Astuti, N., & Luh Utari Sumadewi, N. (2023). The Relationship of Settlement Environment Sanitation and Chicken Cage Distance to Fly Density in Sempalit Housing, Sijangkung Singkawang Selatan in 2022. *Jurnal Kesehatan, Sains, Dan Teknologi (JAKASAKTI)*, 2(2), 53–60.
- Kaharuddin. (2021). Kualitatif: Ciri dan Karakter Sebagai Metodologi. *Equilibrium : Jurnal Pendidikan*, IX(1), 1–8. <http://journal.unismuh.ac.id/index.php/equilibrium>
- Kusvianti, P., Ashari, A. P. R., & Izzah, A. N. (2023). Pandangan Ulrich Beck Tentang Risiko dan Ketidakpastian yang Dialami oleh Masyarakat Modern. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 23(1), 149–163. <https://doi.org/10.35965/eco.v23i1.2495>
- Leinonen, I., Williams, A. G., Wiseman, J., Guy, J., & Kyriazakis, I. (2012). Predicting the environmental impacts of chicken systems in the united kingdom through a life cycle assessment: Egg production systems. *Poultry Science*, 91(1), 26–40. <https://doi.org/10.3382/ps.2011-01635>

- Lesmana, D. S., Yunas, A. P. R., Permana, N. S., & Utami, W. K. (2020). Konflik Pembangunan Peternakan Ayam Di Kecamatan Gunung Kencana. *Jurnal Agregasi: Aksi Reformasi Government Dalam Demokrasi*, 8(1). <https://doi.org/10.34010/agregasi.v8i1.3061>
- Liu, Y., Tian, X., Cao, S., Li, Y., Dong, H., & Li, Y. (2021). Pollution characteristics and health risk assessment of arsenic transformed from feed additive organoarsenicals around chicken farms in the north China plain. *Chemosphere*, 278. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.130438>
- Luhfhi, G. A. I., & Usamah Hanafie, N. S. (2021). Dampak Keberadaan PT. Bahtera Dream Farm Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Desa Mandiangin Barat Kecamatan Karang Intan Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa (JTAM)*, 5(4), 85–93.
- Mahaswa, R. K. (2022). Socio-Catastrophism in the Risk Society: Concepts, Criticisms, and Praxis. *Jurnal Sosiologi Reflektif*, 17(1), 41. <https://doi.org/10.14421/jsr.v17i1.2514>
- Mandala, W., Ambarsari, N., & Reni Asih, D. (2023). Dampak Sosial Ekonomi Akibat Keberadaan Kegiatan Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging (Studi Kasus Desa Serdang Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan). *Jurnal KaliAgr*, 4(2), 9–15
- Margaretha Pramesti, Afdal Fadlan, & Muhammad Yasin. (2023). Konsep Industrialisasi Pada Pengembangan Teknologi Di Indonesia. *Populer: Jurnal Penelitian Mahasiswa*, 2(2), 148–154. <https://doi.org/10.58192/populer.v2i2.865>
- Muliani, A., & Rijal, M. (2018). Industrialisasi, Pencemaran Lingkungan Dan Perubahan Struktur Kesehatan Masyarakat. *Biosel: Biology Science and Education*, 7(2), 178. <https://doi.org/10.33477/bs.v7i2.654>
- Mutmainnah, Nuddin, A., & Hengky, H. K. (2022). Dampak Aktivitas Peternakan Ayam Terhadap Gangguan Psikosomatis Warga Masyarakat di Desa Mario Kecamatan Kulo. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(1), 58–64. <https://doi.org/https://doi.org/10.56338/mppki.v5i1.1927>

- Nopita, V., Amir, R., Nusu, M. I., & Kumaladewi Hengky, H. (2021). Analisis Risiko Pajanan Nitrogen Dioksida (NO₂) Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Bacukiki Kota Parepare. *Journal of Health Educational Science And Technology*, 4(2), 103–116.
- <https://doi.org/10.25139/htc.v4i2.4187>
- Nugraha, A., & Mansur, M. (2023). Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Peternakan Ayam Petelur di Kelurahan Massepe Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Sains Peternakan*, 11(2), 76–85.
- Pratama, A. (2022). Pengaruh Industrialisasi Terhadap Emisi CO₂ Di Indonesia. *Jurnal Ecodemica Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 6(1), 98–110.
- <https://doi.org/10.31294/eco.v6i1.11726>
- Pratiwi, L. E., & Suprapti, I. (2022). Analisis Risiko Peternakan Ayam Pedaging Supriadi Farm. *Jurnal Pertanian Cemara*, 19(1), 53–64.
- <https://doi.org/10.24929/fp.v19i1.1982>
- Pritchard, A. J. (2015). Beck, Ulrich (1944-2015). *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences: Second Edition*, 2, 396–400.
- <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-097086-8.61154-6>
- Purnamasari, P., Rahman, A., & Madura, U. T. (2024). Tanggapan Masyarakat Terhadap Dampak Lingkungan Pada Pabrik Peternakan Ayam Petelur dan Pedaging di Desa Sepuh Gembol Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(7).
- Ritz, C. W., Fairchild, B. D., & Lacy, M. P. (2004). Implications of ammonia production and emissions from commercial poultry facilities: A review. *Journal of Applied Poultry Research*, 1
- Riwukore, J. R., Susanto, Y., & Habaora, F. (2020). Faktor Penentu dan Dampak Keberadaan Perusahaan Ayam Ras Pedaging di Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 10(2), 141.
- <https://doi.org/10.46549/jipvet.v10i2.101>
- Saade, A., Idris, I., & Ashari, D. (2021). Persepsi Masyarakat Terhadap Dampak Lingkungan Usaha Peternakan Broiler Di Lingkungan Pekanglakbu, Kelurahan Tetebatu, Kecamatan Pallangga, Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem : Seri Sosek Dan Penyuluhan*, 17(2), 60–69.
- <https://doi.org/10.52625/j-agr-sosekpenyuluhan.v17i2.200>
- Safira, S., wijayantono, & darwel. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pada Masyarakat Sekitar Peternakan Ayam Pedaging (Broiler). *Seminar*

- Nasional Syedza Saintika, 271–280.*
<https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/PSNSYS>
- Sapmawati, D., Engka, R., & Syamsiar. (2020). Persepsi Masyarakat Tentang Keberadaan Peternakan Ayam Ras Bagi Kesehatan Lingkungan Di Desa Kalola Kecamatan Maniangpajo kabupaten wajo. *Jurnal Ada Na Gau: Public Administration, 1(1)*, 2–9.
- Sierra-Vargas, M. P., & Teran, L. M. (2012). Air pollution: Impact and prevention. *Respirology, 17(7)*, 1031–1038.
<https://doi.org/10.1111/j.1440-1843.2012.02213.x>
- Sompotan, D. D., & Sinaga, J. (2022). Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *Saintekes: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan, 1(1)*, 6–13.
- Solikah, S. (2022). *Tinjauan Etika Bisnis Islam Terhadap Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur Di Desa Sukowidi, Panekan, Magetan* (Doctoral dissertation, IAIN Ponorogo).
- Susantho, A. H., & Agustine, R. (2022). Identifikasi Bahaya dengan Metode Preliminary Hazard Analysis (PHA) pada Peternakan Ayam Petelur: Studi Kasus di Cahaya Farm. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian, 3(1)*, 355–372.
<https://doi.org/https://doi.org/10.47687/snppvp.v3i1.321>
- Suyudi, B. Rofatin, & H. Nuryaman. (2022). Risiko Produksi Peternakan Ayam Petelur. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VI, 6(1)*, 339–346.
- Syafitri, M., & Indirawati, S. M. (2022). Analisis perilaku peternak, sanitasi kandang ayam dan kepadatan lalat di peternakan ayam di Nagari Sungai Kamuyang tahun 2021. *Tropical Public Health Journal, 2(1)*, 12–17.
<https://doi.org/10.32734/trophico.v2i1.8653>
- Triprastiya, M. A., Novela Esti, R., & Moelia Moeis, E. (2023). Persepsi Masyarakat Terhadap Dampak Peternakan Ayam Ras Petelur Di Desa Sumberasri Kecamatan Nglegok Kabupaten Blitar. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan, 16(2)*, 22–28.
<https://doi.org/10.35457/aves.v16i2.2751>
- Victoria, C., Jati, D. R., & Sutrisno, H. (2022). Analisis Buangan Air Limbah Peternakan Ayam di Dusun Sabang Laja Desa Merpak Kecamatan Kelam Permai Kabupaten Sintang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 10(2)*, 156.

<https://doi.org/10.26418/jtllb.v10i2.56063>

Wahyuni, E., & Santoso, D. (2023). Dampak Lingkungan dan Keberlanjutan Peternakan Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan. *Agrikultura*, 34(2), 237. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v34i2.46783>

Wahyuni, S., Wicaksono, A., & Suprayogi, A. (2022). Insidensi dan Risiko Penularan Avian Influenza pada Peternakan Ayam Petelur di Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(3), 397–405. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.3.397>

Yasir, M., Nugraha, A., & Mansur, M. (2023). Dampak Sosial Terhadap Keberadaan Peternakan Ayam Petelur di Kelurahan Benteng Kecamatan Baranti Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Agrisistem: Seri Sosek Dan Penyuluhan*, 19(2), 94–100.

Yuwono, T. A., Sukowati, D., & Ristiono, A. (2021). Kajian Pencemaran Lingkungan Pada Sumur Warga di Sekitar Peternakan Ayam Broiler Desa Karangreja Kecamatan Kutasari Kabupaten Purbalingga. *J-Abet*, 3(1), 29–37.