

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Pencemaran Udara dari keberadaan peternakan Ayam petelur di Desa Tamboo Kecamatan Tilong Kabila Kabupaten bone bolanga. Dengan persentase jawaban masyarakat sebesar (92,0) Tentang pencemaran udara. Dapat disimpulkan bahwa udara yang berada di sekitaran peternakan ayam petelur tersebut tercemar karena jawaban Masyarakat lebih besar nilainya dengan Kriteria Objektif yang telah ditentukan yaitu lebih dari >50%.
2. Pencemaran Air dari keberadaan peternakan Ayam Petelur di Desa Tamboo Kecamatan Tilong Kabila Kabupaten Bone Bolango. Dengan Presentase jawaban masyarakat sebesar (92,0) Tentang Pencemaran Air. Dapat disimpulkan bahwa Air yang berada di sekitaran peternakan ayam petelur tersebut Tidak Tercemar karena jawaban Masyarakat lebih besar nilainya dengan Kriteria Objektif yang telah ditentukan yaitu lebih dari >50%.

1.1 Saran

1. Kiranya masyarakat dan pemilik kandang dapat bekerja sama dalam menjaga lingkungannya serta pemilik kandang lebih memperhatikan limbah yang dihasilkan dari ternaknya dan melakukan pengolahan limbah sesuai ketentuan yang ada agar tidak membuat lingkungan baik udara ataupun air yang ada di lingkungan tersebut tercemar. Serta dapat menambah nilai guna dan kontribusi lebih bagi masyarakat di sekitaran Desa Tamboo.

Peneliti lain kiranya dapat melanjutkan penelitian ini dengan menggunakan ruang lingkup yang lebih luas, baik dalam variabel maupun jenis penelitian sehingga mendapatkan hasil yang lebih maksimal dan valid. Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai salah satu referensi dalam penelitian lanjutan.

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2013. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur*: Jakarta
- Achmadi, F.U. 2011. *Penyakit Berbasis Lingkungan*: Jakarta
- Anonimous. 2009. Pencemaran akibat limbah peternakan dan penanganannya: Yogyakarta
- Anwar, K. 2011. *Panduwan Sukses Beternak Dan Bisnis Ayam Kampung*: Yogyakarta
- Asrianti Olivianti, 2016. Dampak Limbah Peternakan Ayam Terhadap Kualitas Air sungai Sawangan Kecamatan Tombulu Kabupaten minahasa: Universitas Samratulangi.
- Burhan, B. 2009. *Metode Penelitian Kuantitati: Komunikasi, Ekonomi, Dan Kebijakan Public Serta Ilmu - Ilmu Sosial Lainnya*: Jakarta
- Chan, Z. 2012. *Pemeliharaan Dan Cara Pembibitan Ayam Petelur*. Andes utam: .Jakarta.
- Departemen Pertanian. 2011. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Unggas*: Jakarta
- Fahrudin, 2010. *Bioteknologi Lingkungan*: Bandung
- Funk, E.A. 2007. *The Pygmy Hog Is A Unique Genus : 19th century taxonomists got it right first time round*.
- Infovet. 1996. *Membangun Peternakan Yang Akrab Lingkungan*. Informasi Dunia Kesehatan Hewan. Edisi 37: 8-11.
- Kementerian Pertanian. 2001. NOMOR: 425/Kpts/OT.210/7/2001 *Tentang Pedoman Budidaya Ternak Ayam Petelur yang Baik*. Kementerian Pertanian: Jakarta
- Karo, K. 2007. *Buku Ekologi Lingkungan Hidup Dan Pembangunan*. Penerbit Gadj Mada University Press: Yogyakarta.
- Mulia, M.R. 2005. *Kesehatan Lingkungan*: Jakarta Barat

- Murtidjo, B.A. 2009. *Pedoman Berternak Ayam Boiler*. Kanisius: Yogyakarta.
- Musa. 2015. *Metode Penelitian Survey* : Jakarta.
- Ni Luh Kade Lilyana Christian. 2015. Pengaruh Peternakan Ayam Petelur Terhadap Kualitas Lingkungan Di Desa Babahan Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan (Tinjauan Geografi Lingkungan): Univeritas Pendidikan Ganesha
- Noor, J. 2010. *Metode Penelitian*. Buana populer: Jakarta
- Rachamadan, 2012. *Jenis Ayam Kampung Penebar Swadaya*: Jakarta.
- Rachmawati, S. 2000. *Upaya Pengelolaan Lingkungan Usaha Peternakan Ayam*: Wartazone
- Rahayu, dkk. 2011. *Panduan Lengkap Ayam Penebar Swadaya*: Jakarta.
- Rasyaf, M. 2012. *Panduan Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Rose, s.p. 2013. *Print Ciples Of Poultry Science*. CABE international.
- Sastra, W.A. 2009. *Pencemaran Lingkungan*: Jakarta
- Setyowati, A. Lia. 2008. AMDAL d dan peternakan ayamlingkungan hidup: Institut Pertanian Bogor
- Sihombing D,T,H.2002. Tehnik pengelolaan limbah kegiatan usaha peternakan. Pusat penelitian: Jakarta
- Singarimbun, M.2011. *Metode Penelitian Survai*. PT. Pustaka LP3ES : Jakarta.
- Sitepu. 2012. Hbungan Jarak Kandang Ternak dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Pemukiman Kumuh di Lingkungan XIV Kecamatan Medan Denai: Universitas Sumatra Utara.
- Soehadji.2015. *Kebijakan Pemerintah dalam Industri Peternakan dan Penanganan Limbah Peternakan*.Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian : Jakarta.
- Sihombing, DTH. 2013. Teknik Pengolahan Limbah Kegiatan/Usaha Peternakan. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Lembaga Penelitian, Institut Pertanian Bogor.
- Soehartono. I. 1995. *Metode Penelitian Sosial*. Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Soemarwoto. 2012. Analisis Dampak Lingkungan. Penerbit Gadjra Mada University Press: Yogyakarta.

Soemirat, J. 2011. Pencemaran Lingkungan: Yogyakarta

Sudarmono, A.S. 2003. Pedoman pemeliharaan ayam Ras Petelur. Kanisius: Yogyakarta.

Vigne, J.D. 2009. Pre-Neolithic wild boar management and introduction to Cyprus more than 11,400 years ago. Proc Natl Acad Sci: U S A.