

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2022). “Statistik dan Kesehatan Hewan”. Direktorat Jenderal peternakan dan kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI, Vol. 1, Tahun 2022.
- [2]. Eshandriana. (2020, Des 15). Bahaya Amonia Bagi Tubuh. Diakses dari <https://lab.id/bahaya-amonia-bagi-tubuh/>
- [3]. PT. Medion. (2022, Mei 1). Strategi Mengendalikan Amonia Di Kandang. Diakses dari <https://www.medion.co.id/strategi-mengendalikan-amonia-di-kandang/>
- [4]. Andinni, A J. (2021). “Hubungan Paparan Gas Amonia Terhadap Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Peternakan Ayam”. Jurnal Medika Utama, 2(2), hal. 750 - 756.
- [5]. Nugroho, L. Saptono, R. Hariyadi, A. (2021). “Sistem Monitoring Kadar Gas Metana (CH_4), Gas Amonia (NH_3) Dan Gas Karbon Dioksida (CO_2) Pada Tempat Pembuangan Sampah Untuk Pencegahan Penyakit Ispa Berbasis Wireless Sensor Network”. Jurnal Jaringan Telekomunikasi. Vol. 11, No. 4. Hal. 220-227.
- [6]. Prasetya, A. Khambali, I. Rachmaniyah. (2019) “Analisis Resiko Pajanan Gas Amonia (NH_3) Pada pekerja pabrik Tahu Di Desa Sepande Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo Tahun 2018”. Jurnal Gema Lingkungan Kesehatan. Vol. 17, No. 1.
- [7]. Hakim, L N. Taqwa, A. Ziad, I. (2019). “Rancang Bangun Pendeteksi Kebocoran Gas Konsentrasi Amonia (NH_3) Menggunakan Modul Wifi ESP8266”. Jurnal Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri. ISSN 2085-4218.
- [8]. Tamaluddin, F. (2014). Tasikmalaya. “Panduan Lengkap Ayam Broiler”. P.T Penebar Swadaya.
- [9]. T, Nuryati. (2019). “Analisis Performans Ayam Broiler Pada Sistem Kandang Tertutup Dan Kandang Terbuka”. Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2443-2541, Volume 5 Nomor 2.

- [10]. F D. Evadewi, T. Sukmaningsih. (2021). "Evaluasi Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pada Sistem Perkandangan Close House Dan Tradisional". Jurnal Media Peternakan ISSN 1411-3538. Volume 22 Nomor 2.
- [11]. D. Risna, M.A. Jamili, J. Syam. (2022). "Sistem Perkandangan Ayam Broiler Di Close House Chandra Munarda Kabupaten Takalar. Jurnal Sains Dan Teknologi Industri Peternakan. Volume 2 Nomor 1.
- [12]. Dwi Susanti, E. Dahlan, M. Wahyuning, D. (2016). "PERBANDINGAN PRODUKTIVITAS AYAM BROILER TERHADAP SISTEM KANDANG TERBUKA (Open House) DAN KANDANG TERTUTUP (Closed House) DI UD SUMBER MAKMUR KECAMATAN SUMBERREJO KABUPATEN BOJONEGORO". Jurnal Universitas Islam Lamongan (UNISLA). 2(22).--
- [13]. Supriyono, H. Suryawan, F. Bastomi, R.M.A. dan Bimantoro, U. (2021). "Sistem Monitoring Suhu Dan Gas Amonia Untuk Kandang Ayam Skala Kecil". Elkomika : Jurnal Teknik Energi Listrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika, 9(3). Hal. 562 – 576. --
- [14]. PT. Medion. (2022, Mei 1). Strategi Mengendalikan Amonia Di Kandang. Diakses dari <https://www.medion.co.id/strategi-mengendalikan-amonia-di-kandang/--->
- [15]. R.T. Dhodit, M. Tamara, T.N. Kurnianto. (2024). "PEMANFAATAN CHATBOT TELEGRAM UNTUK MONITORING DAN KONTROL KUALITAS AIR MENGGUNAKAN ESP32". Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika. Volume 9 Nomor 3. Hal. 1292 – 1306. --
- [16]. Lukman. (2023). "Early Detection of Ammonia Gas Levels in the Air Using IoT-Based SVM". Jurnal Pendidikan Tambusai. Volume 7 Nomor 1. Hal. 3750 – 3757. --
- [17]. Muhamad Sidik, Nailin Niklis. (2021). "Prototype Pendeteksi Amoniak Pada Ruang Berbasis Mikrokontroler". Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer. Volume 14 Nomor 2.