

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar. 2003. *Mutu Karkas Ayam Hasil Pemotongan Tradisional dan Penerapan Sistem Hazard Analysis Critical Control Point*. Bogor: Jurnal Litbang Pertanian.
- Andi, M. T. 2019. *Inovasi Penarekagaman Produk Olahan Usus Pada Kelompok Warung Bakso Dikecamatan Baruga*. Kendari: Universitas Halu Oleo.
- Fauziah, F. 2020. *Pengaruh Keberadaan Industri Rumah Potong Ayam Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Filliazati, M. 2019. *Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Biofilter Aerob Menggunakan Media Biobal Dan Tanaman Kiambang*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Juherah, dan S. Mangiri. 2017. *Kemampuan Media Papan Pakis Sebagai Biofilter Dalam Menurunkan Kadar Bod Dan Cod Pada Air Limbah Pemotongan Ayam*. Makassar: Poltekkes Kemenkes.
- Murdiningsih, H. 2021. *Efectivenes On Procesing Of Chicken Slaughterhouse Liquid Waste (RPA) By The Use Of Active Carbon From Mahagony Fruit Skin (Swietenia macrophylla)*. Padang: Politeknik Negeri Ujung.
- Muthi' ah, R. 2020. *Pengaruh Substitusi Ceker Ayam Pada Pembuatan Sosis Ayam Terhadap Daya Terima Konsumen*. Jakarta: Universitas Negeri.
- Nuriyah, S. 2018. *Hubungan Sanitasi Lingkungan Pengolahan Limbah Dengan indikator Angka kepadatan Lalat Dirumah Potong Unggas*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Ngirfani, N. M. dan P. Rizqa. 2020. *Potensi Tanaman Kangkung Air Dalam Mererbaiki Kualitas Limbah Cair Rumah Potong Ayam*. Magelang: Politeknik Muhammadiyah.
- Rukmi, A. T. 2019. *Kajian Manimisasi Limbah Cair Pada Kegiatan Rumah Pematangan Ayam RPA*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Suryani, Y. M. 2022. *Analisis Penentuan Kadar Besi (Fe) dalam Air Limbah Tambang Batu Bara Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Timpua, K. T. dan R. Pianaung. 2019. *Uji Coba Desain Media Biofilter Anaerob Aerob Dalam Menurunkan Kadar BOD, COD, TSS dan Coliform Limbah Cair Rumah Sakit*. Manado: Poltekkes Kemenkes.
- Yuli, R. W. dan R. Baharudin. 2022. *Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam Sebagai Kompos dan Npk Grower Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kubis Prodi Agroteknologi*. Riau: Universitas Islam.