

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes. (2007). Teknologi Ekstraksi Tumbuhan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anis. (2021). Karakteristik sifat fisikokimia pektin kulit jeruk keprok Batu 55 (*Citrus reticulate B*), jeruk Siam (*Citrus nobilis var. microcarpa*), jeruk manis Pacitan (*Citrus sinensis L.*), jeruk nipis (*Citrus auratifolia Swingle*), dan jeruk lemon (*Citrus lemon C*) yang tumbuh di Kota Batu. Jurnal UMM.
- Arianda, W., Nurmi, A., & Harahap, M. F. (2019). Analisis usaha pemberian ekstrak pegagan (*Centella asiatica*) pada ayam broiler. Jurnal Peternakan, 3(1), 79-87.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Hasil Sensus Penduduk 2022. Badan Pusat Statistik.
- Bambang, S. (1996). Budi daya jeruk bebas penyakit. Penerbit Kanisius.
- Ensminger, M. E. (1992). Poultry science (*Animal agriculture series*). Interstate Publisher.
- *Haroen, U. (2017). Penggunaan tepung limbah jus jeruk (*Citrus sinensis*) dalam ransum terhadap kualitas karkas ayam broiler. Agripet, 17(1), 20-27
- Indrastuti, N. A., & Aminah, S. (2019). Potensi limbah kulit jeruk lokal sebagai pangan fungsional. Agritech, 35(2), 85-92.
- Ikawati, Z. (2019). Strategi Pemasaran Produk UKM dalam Menunjang Usaha. Jurnal Manajemen Pemasaran, 13(1), 1-9.
- Kardiyanto, L. (2015). Analisis Pendapatan dan Efisiensi Pemeliharaan Ayam Broiler. Jurnal Ilmu Peternakan, 12(2), 50-58.
- Kasmir. (2018). Analisis Laporan Keuangan. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Mamondol, S. N. (2016). Analisis Ekonomi dan Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Broiler. Jurnal Agro-Industri, 4(2), 80-87.
- Muchlis, A. (2021). Efisiensi Ekonomi dan Nilai Tambah Usaha Peternakan Ayam Broiler di Kota Banda Aceh. Jurnal Ekonomi dan Bisnis, 4(1), 30-41.
- Munawir. (2010). Analisis Laporan Keuangan. Yogyakarta: Liberty.
- Ningsih, R. (2022). Pengantar Akuntansi. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Normansyah, N. (2014). Evaluasi Usaha Peternakan Ayam Broiler dengan Menggunakan Analisis Break Even Point. Jurnal Ilmu Peternakan.