

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1986. Beternak ayam pedaging. Kanisius. Yogyakarta.
- Abubakar dan A G. Nataamijaya,1999. Persentase karkas dan bagian-bagiannya dan dua galur ayam broiler dengan penambahan tepung kunyit (*curcuma domestica* Val) dalam ransum. Buletin Peternakan. Edisi Tambahan : 174-179
- Adi, R. 2009. Efektifitas betain pada pakan ayam broiler rendah metionin berdasarkan parameter berat badan dan karkas. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Agustina, L. (2006). Penggunaan ramuan herbal sebagai Feed Additive untuk meningkatkan performa broiler.Pros.Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing. 4 Agustus 2006 Semarang, Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 47 – 52.
- Akhsan, F. Harifuddin, dan M. Irwan. 2020. Peforma Ayam Broiler Strain Cobb Yang Diberi herbal Kunyit. Tropical Animal Science. 2(2) :43-48
- Amrullah, I, K. 2002. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor.
- Bahri, S., Masbulan, E dan A. Kusumaningsih. 2005. Proses praproduksi sebagai faktor penting dalam menghasilkan produk ternak yang aman untuk manusia. Jurnal Litbang Pertanian. 24(1).
- Bintang, I. A. K dan A. G. Nataamijaya. 2005. Pengaruh penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestica*) dalam pakan broiler. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Ichwan, 2003. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Angromedia Pustaka. Jakarta.
- Nastiti, R. 2010. Menjadi milyader budidaya ayam broiler. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Nilawati. N. Fati dan T. Malvin. 2017. Produksi unggas pedaging (BKPM). Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Tanjung Pati.
- Nuroso. 2009. Panen ayam pedaging dengan produksi 2x lipat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nono, F., Yulianti, D. L., & Krisna ningsih, A. T. N. (2017). Pengaruh penggunaan ramuan herbal sebagai feed additive terhadap in come over feed cost ayam broiler. Jurnal Sains Peternakan, 5(2), 100-105.

- Pratikno, H. 2010. Pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestica vahl*) terhadap bobot badan ayam broiler (*Gallus sp*). Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rasidi. 2000. 302 Formulasi pakan lokal alternatif untuk unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak ayam pedaging. Cet ke-23.
2004. Pengelolaan usaha peternakan ayam pedaging. Cet ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta.
2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Jakarta. Penebar Swadaya
2009. Panduan beternak ayam pedaging. Edisi ke-2. Penebar Swadaya Jakarta.
- Santoso, U, dan K, Tanaka. 2000. Pengaruh umur terhadap aktivitas enzim lipogenik di hati dan akumulasi lemak pada ayam broiler. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 6(2): 89-93
- Situmorang, M., 2013. Pengembangan buku ajar kimia SMA melalui inovasi pembelajaran dan integrasi pendidikan karakter untuk meningkatkan hasil belajar siswa, prosiding semirata FMIPA tahun 2013 di Univeritas Lampung. 239-240.
- Sio, A. K., Nahak, O. R., dan Dethan, A. A. (2016). Perbandingan Penggunaan Dua Jenis Ransum terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian (PBBH), Konsumsi Ransum dan Konversi Ransum Ayam Broiler. JAS, 1(1), 1-3.
- Sudaryani, T dan Santoso, H. 2009. Pembesaran ayam pedaging dikandang panggung terbuka. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudarsono. 1996. Tumbuhan obat. Pusat penelitian obat tradisional. UGM. Yogyakarta. 56-57.
- Supartini, N dan Sumarno, S. 2010. Tepung ubi jalar sebagai sumber energy pakan dalam upaya peningkatan kualitas karkas ayam pedaging. *BUANA SAINS*, 10(2), 115-120.
- Tamalludin, F. 2014. Panduan lengkap ayam broiler terhadap produktifitas ayam. Penebar Swadaya. Jakarta. Wartazoa, Vol 13(3) : 92-98.

Tillman, A. Hartadi, H. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, S. Lebdosoekodjo., 1998. Ilmu makanan ternak dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Wahju. 1997. Ilmu nutrisi unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

. 1998. Ilmu nutrisi unggas. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.

Yuliawati, A. 2007. Pengaruh penambahan kunyit dalam ransum sebagai antibakteri terhadap performa ayam broiler yang diinfeksi dengan *escherichia coli*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Zumrotun. 2012. Manajemen *brooding* pada ayam broiler. Cianjur. PPPPTK Pertanian