

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. <https://met043.wordpress.com/2012/09/20/unsur-unsur-cuaca-dan-iklim/>. Diakses pada 16 Agustus 2015.
- Astuti, R.D. 2007. Analisa Pengaruh Aktivitas Kerja dan Beban Angkat Terhadap Kelelahan Muskuloskeletal. *Jurnal Gema Teknik*. No.2: 27-32.
- Dahlan, M. dan N, Hud,. 2011. Studi Manajemen Perandangan Ayam Broiler di Dusun Wangket Desa Kaliwates Kecamatan Kembangbahu Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ternak*. Vol. 02, No. 01 : 24-27.
- Frick, H. 2000. *Ilmu Konstruksi Bangunan 2*. Kanisius. Yogyakarta.
- Haditia, I.P. 2012. *Analisis Pengaruh Suhu Tinggi Lingkungan dan Beban Kerja Terhadap Konsentrasi Pekerja*. Skripsi. Program Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- ISA, Brown. *Management Guide*. A Hendrix Genetics Company.
- Murni, M.C. 2009. *Mengelola Kandang dan Peralatan Ayam Pedaging*. Departemen Peternakan. VEDCA. Cianjur.
- Muharlieni, A. dan R, Rachmawati. 2011. Meningkatkan Produksi Ayam Pedaging Melalui Pengaturan Proporsi Sekam, Pasir, dan Kapur Sebagai Litter. *Jurnal Ternak Tropika*. Vol. 12, No.1: 38-45.
- Rahmadani, V. 2009. *Pengaruh Ketinggian Lokasi Kandang dan Kandungan Energi Metabolis Ransum Terhadap Organ Fisiologis Ayam Broiler Penderita Sindroma Slow Growth*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Rejeki, Y.S., E. Achiraeniwati, dan A. Taufiq. 2011. Evaluasi Pengaruh Sistem Gilir Kerja Terhadap Beban Kerja Fisik Karyawan: Studi Kasus PT Primarindo Asia Infrastructure, Tbk. *Jurnal Sains, Teknologi, dan Kesehatan*. Vol 2. No. 1: 439-449.
- Reny, P.W. 2011. *Pengaruh Suhu Kandang yang Berbeda Terhadap Performansi Ayam Pedaging Periode Starter*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.

- Siswantiningsih, K.A. 2010. *Perbedaan Denyut Nadi Sebelum dan Sesudah Bekerja pada Iklim Kerja Panas di Unit Workshop PT Indo Acidatama Tbk Kemiri, Kebakkramat Karanganyar*. Laporan Khusus. Program Diploma III Hyperkes dan Keselamatan Kerja. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sugiarto, B. 2008. *Performa Ayam Broiler Dengan Pakan Komersial Yang Mengandung Tepung Kemangi (Ocimum basilicum)*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Susanti, S., J. Setianto, dan Warnoto. 2013. Penambahan Tepung Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn) dalam Ransum Terhadap Performansi Pertumbuha Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* Vol. 8, No 2. :87-96.
- Zulfanita, E.M. Roisu, dan D.P. Utami. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Pada Periode Pertumbuhan. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. Vol. 7. NO. 1: 59-60.

