

DAFTAR PUSTAKA

- Bell dan Weaver 2002. Sistem Perkandangan Yang Ideal Untuk Usaha Ternak Ayam Broiler. Tabloid Sinar Tani. Jakarta
- K. S. Budi and Y. Pramudya, "Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban dan Suhu Dengan Menggunakan SENSOR DHT11 dan Arduino Berbasis IOT," in Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal), 2017, vol. 6, pp. SNF2017—CIP
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nuriyasa, I. M. 2003. Pengaruh tingkat kepadatan dan kecepatan angin dalam kandang terhadap indeks ketidaknyamanan dan penampilan ayam pedaging. Majalah Peternakan. 2(6), 40-45
- Wijayanti, R. P. 2011. Pengaruh Suhu Kandang yang Berbeda terhadap Performans Ayam Pedaging Periode Starter. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang