

## DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] Ae.Nugra, “Kadar Protein dan Mutu Organoleptik Rendang Telur Itik dengan Level Telur Itik yang Berbeda,” *Progr. Stud. Peternak. Fak. Pertan. Dan Peternak. Univ. Islam Negeri Sultan Syarif Kasimriau Pekanbaru*, 2011.
- [2] Anonim, *Komoditas budidaya bebek pedaging*. BANK INDONESIA.
- [3] J. Arifin, Sumardi, and I. Setiawan, “Model Timbangan Digital Menggunakan Load Cell,” 2012.
- [4] T. U. Hidayani, “Rancang Bangun Timbangan Buah Digital Dengan Keluaran Berat dan Harga,” *Tek. Komput.*, vol. 10.
- [5] A. Alfl and Nanda, “Performans Itik Pedaging (Lokal x Peking) Fase Starter Pada Tingkat Kepadatan Kandang Yang Berbeda Di Desa Laboijaya Kabupaten Kampar,” vol. 6, no. 1, pp. 29–35, 2009.
- [6] A. Pitopang, “Itik, Karena Peliharaan Bunda Kami Bisa Sekolah,” <http://www.kompasiana.com>, 2012. [Online]. Available: [http://www.kompasiana.com/akbarisation/itik-karena-peliharaan-bunda-kami-bisa-sekolah\\_55102538a33311a42dba881a](http://www.kompasiana.com/akbarisation/itik-karena-peliharaan-bunda-kami-bisa-sekolah_55102538a33311a42dba881a).
- [7] Warnoto, “Performans Pertumbuhan Itik Talang Benih Jantan dan Betina yang Dipelihara secara Intensif Performans Pertumbuhan Itik Talang Benih,” vol. 3, no. 1, pp. 5–9, 2008.
- [8] Sulham Setiawan, *Mudah Menyenangkan Belajar Arduino*. Yoogyakarta, 2006.
- [9] Jenal Arifin dkk, “Model Timbangan Digital Menggunakan Load Cell Berbasis Mikrokontroler,” *Fak. Tek. Univ. Diponegoro*, 2009.
- [10] Yoda Peruta Pratama, “Aplikasi Sensor Photodia Sebagai Input

Penggerak Motor Pada Coconut Milk Auto Machine,” *Politek. Negeri Sriwij.*, 2015.

- [11] D. Priyadi, “Simulasi Sistem Parkir Mobil Dua Lantai Berbasis Arduino Dengan Pengendali Android,” 2015.
- [12] A. Bahtiar, *Diktat Kuliah Rekayasa Optik*. Bandung, 2008.
- [13] Sunrom Technologies, *Light Dependent Resistor - LDR SUNROM Technologies*. Gujarat, 2008.
- [14] W. Sumbodo, *Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 3*; Direktorat. Jakarta, 2008.
- [15] Sujarwata, *Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic stamp 2sx untuk Mengembangkan Sistem Robotika*, Universita. 2013.
- [16] R. Setiawan, *Mikrokontroler MCS-51*, Graha Ilmu. Yogyakarta.
- [17] M. Syahwil, *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*, C.V Andi O. Yogyakarta, 2013.

