

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik 2020, Produksi Telur Ayam Petelur menurut Provinsi, 2009-2019, BPS, <https://bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1079>, diakses pada 18 Juni 2020.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Standar Nasional Indonesia 3926:2008 Telur Konsumsi*, BSN, Jakarta.
- Datasheet, 2010, *8-bit AVR Microcontroller With 4/8/16/32K Bytes In-System Programmable Flash*, ATMEL.
- Fadhilah R & Fatkhuroji, 2018, *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*, Agromedia Pustaka, Jakarta, hal 137.
- Hadi U.K, 2010, *Pelaksanaan Biosekuritas Pada Peternakan Ayam*, Bagian Parasitologi dan Entomologi Kesehatan Departemen Ilmu Penyakit Hewan dan Kesehatan Masyarakat Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan IPB, <http://upikke.staff.ipb.ac.id/files/2010/12/Pelaksanaan-Biosecurity-pada-Peternakan-Ayam1.pdf>, diakses pada 18 Juni 2020.
- Mudiana I.N, Parti I.K & Sutama I.N. 2019. *Sistem Penyemprotan Disinfektan Terkontrol Untuk Program Bio Sekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Desa Demulih Bangli*, Jurnal Bhakti Persada Vol 5 No 2 November 2019, 68-78.
- Prabowo, R.B. 2018. *Rancang Bangun Inverter Full Bridge satu Fasa*. Jember : Universitas Jember.
- Prokal.co, 2016, *Flu Burung di Banjarmasin Masih Negatif*, <https://kalsel.prokal.co/read/news/2398-flu-burung-di-banjarmasin-masih-negatif>, diakses pada 18 Juni 2020.
- Swacita I.B.N, 2017, *Biosekuriti*, Bahan Ajar Kesehatan Masyarakat Veteriner, Laboratorium Kesmavet Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana, Denpasar.
- Warsito, A. 2007. *Inverter Multi Level Jembatan Satu Fasa Tiga Tingkat dengan Mikrokontroler At89S51*. Semarang : Universitas Diponegoro.