

DAFTAR PUSTAKA

- Alagawany, M., Farag, M. R., Abd El-Hack, M. E., & Patra, A, 2017, Heat Stress: Effects On Productive And Reproductive Performance Of Quail, *World's Poultry Science Journal*, 73, 4, 747–755.
- Anwar, M., Nasroedin, Jafendy H.P.S., 1980, Pengaruh Cahaya Pada Produksi Telur Puyuh yang Dipelihara di Dalam Kandang Battery dan Litter, *Laporan Penelitian Proyek PPPT-UGM No.55 Tahun 1979/1980*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2015, DS3231, *Datasheet*, Maxim Integrated.
- Anonim, 2008, SSD1306, *Datasheet*, Solomon Systech.
- Avianto J., 2016, Alat Penetas Telur Reptil (Ular Sanca Kembang) Berbasis Arduino Uno dengan Memanfaatkan Suhu dan Kelembaban, *Tugas Akhir*, Program Studi Diploma Elektronika Dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Campo, J. L., Gil, M. G., & Dávila, S. G., 2005, Effects Of Specific Noise And Music Stimuli On Stress And Fear Levels Of Laying Hens Of Several Breeds. *Applied Animal Behaviour Science*, 91, 75–84.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, 2018, *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018*, Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Firestore , 2020, Firestore Realtime Database , <https://www.firebaseio.com/docs/database?hl=id>, diakses 6 Juli 2020.
- Ijeaku, A.M., Chidubem, M.H., Chukwunonyerem, E.K., Obioma, N.U., 2015, Organic Light Emitting Diode (OLED), *American Journal of Engineering Research(AJER)*, 4, 9, 153-159.
- Isyanto, A.B.D., 2018, Sistem Otomasi dan Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Peternakan Ayam Potong, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Teknik Komputer, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom, Bandung.
- Khan, Z. A., 1998, *Text Book of Practical Geography*, Concept, New Delhi
- Liu, T., Tanpa Tahun, Digital relative humidity & temperature sensor AM2302/DHT22, *Datasheet*, Aosong Electronics, Guangzhou, China.

- Menteri Negara Lingkungan Hidup, 1996, *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor:KEP-48/MENLH/11/1996*, Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Jakarta.
- Raharjo, S., Rahayu, E. S., & Purnomo, S. H., 2018, Factors affecting quail egg production under the changing climate at Kulonprogo Regency, Indonesia, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 200.
- Seto, W. N., 2015, Desibel Meter Berbasis Arduino Uno, *Tugas Akhir*, D3 Metrologi dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhaely, A., 2008, Perancangan Fasilitas Fisik Usaha Ternak Puyuh Skala Komersial Di Kecamatan Ranca Bungur, Kabupaten Bogor, Jawa Barat, *Skripsi*, Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Surya, Y., 2009, *Suhu dan Termodinamika*, Kandel, Tangerang.
- Umam, K. G. L., 2018, Smart Kandang Ayam Petelur Berbasis Internet Of Things Untuk Mendukung Sdgs 2030 (Sustainable Development Goals), *Jurnal TEKNOINFO*, 12, 2, 43–48.
- Wagan, A., Vistro, W. A., Rajput, N., Fareed, S. K., Mehmood, N., Farooq, M., & Ahmed, M., 2019, Effect Of Light Duration On Productivity Of Japanese Quail, *International Journal of Current Research*, 9, 1, 45594-45596.
- Warjono, S., Astuti, S., Maulana, F., Lestari. Ika., 2018, Pengaturan Pakan dan Penerangan Kandang Terprogram Untuk Ayam Petelur, *ORBITH*, 14, 2, 91-96.
- Wemos, 2019, LOLIN D1 Mini, https://docs.wemos.cc/en/latest/d1/d1_mini.html, diakses 7 Juli 2020.
- Winata, N., Praseno, K., Tana, S., 2017, Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica* L.) Setelah Pemeliharaan dengan Cahaya Monokromatik, *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2, 2, 134-139.