

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Koswara, S. 2009. "Teknologi Pengolahan Beras (Teori dan praktek)", E-book Pangan.
- [2] Ziyadah, K., 2011. "Kemampuan Makan, Preferensi Pakan Dan Pengujian Umpan Beracun Pada Bondol Peking (*Lonchura punctulata*) Dan Bondol Jawa (*Lonchura leucogastroides*)", Skripsi Pertanian, Bogor.
- [3] Adani, Muhammad Robith, 2020. "Mengenal Apa Itu Internet of Things dan Contoh Penerapannya",  
<https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-internet-of-things/>, diakses pada 12 Februari 2022.
- [4] Setiawan, R., 2022. "Apa itu Arduino? Pahami Lebih Mendalam",  
<https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-arduino/>, diakses pada 15 Februari 2022.
- [5] Erintafifah, 2021. "Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE",  
<https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>, diakses pada 18 Februari 2022.
- [6] Fauzan, S., 2016. "Standarisasi Wireless 802.11",  
<http://salmantkj48.blogspot.com/2016/03/standarisasi-wireless-80211.html?m=1>, diakses pada 23 Februari 2022.
- [7] Unisayogya, 2020. "Apa Itu MIT App Inventor, Berikut Penjelasannya",  
<https://psti.unisayogya.ac.id/2020/01/06/apa-itu-mit-app-inventor-berikut-penjasannya/>, diakses pada 17 Februari 2022.
- [8] Prapanca, A., 2021. "Mengontrol Lampu Menggunakan Nodemcu dan Blynk",  
<https://bagi2ilmuaditya.blogspot.com/2021/05/home-automation-mengontrol-lampu.html>, diakses pada 9 Maret 2022.

- [9] Putra, 2019. “Pengertian Android”,  
<https://salamadian.com/pengertian-android/>, diakses pada 5 Maret 2022.
- [10] Oktivira, A., 2020. “Prototipe Sistem Pengusir Hama Burung Dengan Catu Daya Hybrid Berbasis IoT”,  
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JTE/article/download/29890/27393/>,  
diakses pada 16 Februari 2022.
- [11] Pinem, R., 2018. “Analisis Unjuk Kerja Perancangan Wireless Local Area Network 802.11 n (Studi Kasus Institut Teknologi Telkom Purwokerto)”, Skripsi Teknik Telekomunikasi dan Elektro, Purwokerto.