

## Daftar Pustaka

- [1] Khumaidi,A. (2017). RANCANGAN BANGUN PROTOTYPE TIANG OTOMATIS UNTUK JEMUR SANGKAR BURUNG MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO. *ResearchGate*. [1]
- [2] Khumaidi, A. (2017). RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT OTOMATIS UNTUK PEMBERIAN PAKAN DAN MANDI BURUNG KICAU MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO. *ResearchGate*. [2]
- [3] Mucthar, F. R., Wibowo, S. A., & Ariwibisono, F. (2020). PENERAPAN IOT ( Internet Of Things ) TERHADAP PERANCANGAN BANGUN SANGKAR BURUNG PINTAR UNTUK BURUNG TERIEP. JATI ( *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*). [3]
- [4] Setawan, N. D. (2019). PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN OTOMATIS PEMBERIAN PAKAN BURUNG LOVEBRID MENGGUNAKAN ARDUINO DAN ANDROID BERBASIS IOT (Internet Of Things). *Jurnal Teknologi informasi dan komonikasi*. [4]
- [5] Wahyudi, Darllis, D., & Haryanti, T. (2021) PERANCANGAN BANGUN SMART BRID CAGE DENGAN PENGENDALIAN BERBASIS IOT. *e-Proceeding of Applied Science*. [5]
- [6] Wibowo, S. A., Rusdhistiari, D., & Windodo, K. A. (2020). IMLEMNTASI LOW COST SMART FARMING DALAM PENANGKARANG BURUNG KICAU. *Jurnal MNEMONIC*. [6]
- [7] Saputro, A. D., Novan, K., & Kurtini. T (2016). PERILAKU BURUNG MURAI BATU (COPSYCHUS MALABARICUS) SIAP PRODUKSI THE BEHAVORIUS RUMPED SAHAMA (COPSYCHUS MALABARICUS) READY TO PRODUCTION. *Jurnal Ilmiah Perttenakan terpadu*. [7]
- [8] Abed, I. A., & Naser, H. Y. (2020). ESP32 MICRONROLLER BASED SMART POWER METER SISTEM DESING AN IMLEMNTATION. *AREJ*. [8]
- [9] Hendri, H. Enggasari, S., Mardison, Putra, M. R., & Rani, L. N. (2019) AUTOMATIC SISTEM TO FISH FEEDER END

WATER TUBIDITY DETECTOR USING ARDUINO MEGA.  
IOP Publishing. [9]

- [10] Pratama, R.P., Mas'ud, A., Niswatin, C., & Rafiq, A. A. (2020). IMPELEMENTASI DFPLAYER UNTUK AL-QUR'AN DIGITAL BERBASIS MIKROKONTROLER ESP32. *INVOTEK Jurnal Inovasi Vokasional dan teknologi*. [10]
- [11] Ratna, S. (2019). AIR MANCUR OTOMATIS DENGAN MUSIK BERBASIS ARDUINO. *Technologia*. [11]
- [12] Rudiansyah, A., Mardiono, & Diharja, R. (2020). DESAI ALAT MONITORING TABUNG GAS LPG 3 KILOGRAM MENGGUNAKAN LOAD CELL DILENGKAPI DENGAN KEBOCORAN GAS BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal Bumigora Informasi Technology (BITE)*. [12]
- [13] Afian Habib patonra, Sita Masita, Nanang Roni Wibowo, Andi Fitrianti. (2020). RANCANG BANGUN MEDIA PEMBELAJARAN PRATIK MOTOR STEPPER. MAPLE. [13]