

## Daftar Pustaka

1. Pambudi, N. A., Supriyadi, S., & Mukhtar, A. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PEMANEN DAN PEMBERSIH KOTORAN AYAM BROILER BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO MENGGUNAKAN SISTEM CONVEYOR. *MEKANIK: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(2), 69-77.
2. Hartoyo, A. N. (2021). *RANCANG BANGUN ALAT PENGUMPULAN KOTORAN KELINCI DAN PENGOLAHAN MENJADI PUPUK KOMPOS* (Doctoral dissertation, Politekin Harapan Bersama Tegal).
3. Pratama, A. A., Rusdinar, A., & Setiadi, B. (2014). Perancangan Dan Realisasi Prototype Sistem Kontrol Otomatis Untuk Kandang Anak Ayam Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Pemberi Pakan, Conveyor Berjalan, Kendali Suhu Dan Kelembaban). *Skripsi. Bandung: Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.*
4. Afiani, R. S. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM SMART KANDANG AYAM BROILER* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
5. Pambudi, N. A., Supriyadi, S., & Mukhtar, A. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PEMANEN DAN PEMBERSIH KOTORAN AYAM BROILER BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO MENGGUNAKAN SISTEM CONVEYOR. *MEKANIK: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(2), 69-77.
6. Sodiq, M. A. J. (2021). Prototipe Sistem Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Untuk Menggerakkan Mesin Konveyor Pembersih Kotoran Ayam.