

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Widianoro, S. (2018). *SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Perancangan Alat Pendeteksi Kualitas Telur Menggunakan Sensor Fotodiode Berbasis Mikrokontroler*. 4(1).
- [2] Christover, D., S, A. Y. P. T., Purnomo, J. A., & Muttaqin, M. (2019). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebusukan Telur Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano 328*. 5(1).
- [3] Indonesia, A. (2018). *Rancang bangun alat pengepakan telur secara otomatis*. 2(1), 36–41.
- [4] <https://www.scribd.com/doc/108467470/Disan-Pengertian-Telur> [dikutip pada 12 desember pukul 11.24]
- [5] Informatika, T., & Yogyakarta, U. T. (2017). *Deteksi Kualitas Telur Menggunakan Analisis Tekstur*. 11(2).
- [6] Berbasis, B., Arduino, M., & Pendahuluan, I. (2019). *Perancangan prototype sistem pendeteksi kondisi telur dan berat berbasis mikrokontroler arduino uno*. 7(3).
- [7] Y. D. Distya, Z. Ludfi, D. Sari, B. Cahya, and E. Putra, “EGG-GRADING ” Mesin Klasifikasi Telur Ayam (Berat Telur dan Telur Rusak) Otomatis Berbasis Microcontroller,” vol. 2019, no. November, pp. 380–385, 2019.
- [8] V. Wijayanti and A. Nugroho, “Alat Pendeteksi Telur Berbasis Mikrokontroler Pic16F84,” *J. Ilm. Go Infotech*, vol. 21, no. 1, pp. 25–30, 2015.
- [9] R. M. Fusaro, “Sunlight sensitivity,” *Minn. Med.*, vol.51, no. 7, pp. 957–958, 1968, doi: 10.1111/j.1365-2311.1969.tb15005.x.
- [10] D. Nurdianna, R. B. A. Putri, and D. Harjoko, “Penggunaan Beberapa Komposisi Spektrum Led Pada Potensi Dan Hasil Hidroponik Indoor Selada Keriting Hijau,” *Agrosains J. Penelit. Agron.*, vol. 20, no. 1, p. 1, 2018.

- [11] U. S. Utara, U. S. Utara, and U. S. Utara, “Pembuatan Prototype Konveyor yang Digunakan sebagai Penghitung Produk Masuk Otomatis Berbasis Atmega 8 dengan Tampilan PC,” 2018.
- [12] “spektroskop-sederhana@adeesudarti.blogspot.com.”
<http://adeesudarti.blogspot.com/2014/06/spektroskop-sederhana.html>
(accessed Mar. 23, 2020)
- [13] Haryoto, *Teknologi Tepat Guna PENGAWETAN TELUR SEGAR*.
Yogyakarta: Kanisius, 2011.