

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Nugrahanto, S. Sungkono, and B. Arisandi, "Rancang Bangun Alat Pembersih Telur Asin Otomatis Berbasis Arduino Uno Untuk UMKM Di Kota Malang," *Dharma J. Pengabd. Masy.*, vol. 2, no. 2, pp. 57–70, 2022, doi: 10.35309/dharma.v2i2.5656.
- [2] I. Karimah, I. Yanti, and M. Pauzan, "RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI DAN PENYORTIR KUALITAS TELUR UNGGAS BERBASIS ARDUINO NANO," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 8, no. 4, pp. 1388–1399, Nov. 2023, doi: 10.29100/jupi.v8i4.4014.
- [3] R. Romadhoni, "Rancang Bangun Alat Pendeteksi Massa Dan Kualitas Telur Ayam Ras Berbasis Mikrokontroler Atmega328," *Univ. Islam Negeri Syarif Hidayatulloh*, vol. 6, pp. 462–476, 2022.
- [4] I. Ramadhan *et al.*, *RANCANG BANGUN PENDETEKSI DAN PENYORTIR TELUR AYAM INFERTIL DAN FERTIL*. Telekomunikasi....
- [5] "JURNAL 1".
- [6] P. N. Cilacap *et al.*, "E-JOINT (Electronica and Electrical Journal of Innovation Technology)," 2022.
- [7] I. F. Aristianto, M. Ramdhani, I. G. Prasetya, and D. Wibawa, "Rancang Bangun Ssisten Sortir Telur Ayam Design Of Chicken Egg Sort System," *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 3017–3024, 2020.
- [8] N. J. Kusuma, V. Kurnia Bakti, and W. E. Nugroho, "RANCANG BANGUN ALAT PENYORTIR UKURAN KACANG TANAH BERBASIS

NODEMCU ESP 8266.”

- [9] Muslimin, “Desain Sistem Pembersih Cangkang Dan Pemilah Telur Ayam Berbasis Arduino,” *Maj. Tek. Ind.*, vol. 30, no. 2, pp. 22–32, 2022, doi: 10.61844/majalahteknikindustri.v30i2.373.
- [10] S. Lesmayati and E. S. Rohaeni, “Pengaruh Lama Pemeraman Telur Asin Terhadap Tingkat Kesukaan Konsumen. Prosiding Seminar Nasional “Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi,” *Pros. Semin. Nas. “Inovasi Teknol. Pertan. Spesifik Lokasi,”* no. 4, pp. 595–601, 2014.
- [11] M. F. Fadil, Y. Mirza, M. M. Amin, J. T. Komputer, P. N. Sriwijaya, and M. Servo, “Alat Pendeteksi Kondisi Baik dan Buruk Keadaan Telur Berbasis Mikrokontroler ATmega8535,” *Teknika*, vol. 12, no. x, pp. 65–75, 2018.
- [12] Y. Dianti, “~~濟無~~No Title No Title No Title,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 5–24, 2017, [Online]. Available: [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)
- [13] M. F. R. Firdaus, I. Ibrahim, and Y. Saragih, “KLASIFIKASI BERAT TELUR DAN PENJUMLAH PADA ALAT PEMBERSIH TELUR ASIN (APETUSIN),” *J. Tek.*, vol. 15, no. 1, pp. 53–60, Mar. 2023, doi: 10.30736/jt.v15i1.1000.
- [14] A. Pendeteksi, K. Telur, A. Dengan, P. Konveyor, and B. Purnomo, “ALAT PENDETEKSI KUALITAS TELUR AYAM DENGAN PEMISAH KONVEYOR BERBASIS MIKROKONTROLER BAYU PURNOMO, Ardhi Wicaksono Santoso., S.Kom., M.Sc,” vol. 20, p. 2018, 2018.
- [15] Koeswardhani, “Dasar-dasar Teknologi Pengolahan Pangan,” *Modul Bahan*

Ajar, vol. 12, no. 1, pp. 1–60, 2019, [Online]. Available:
<http://repository.ut.ac.id/4619/1/PANG4312-M1.pdf>