

DAFTAR PUSTAKA

- A. Spivakovsky, v. Dyachkov. 1966. “*Conveyors and Related Equipment.*” *Journal of the Franklin Institute* 248(3):268.
- Akbar Darmawan, Defri Irawan, Apriandi Fahmy Rezayona, Rezki Adhista D. P. 2009. “Rancang Bangun Teknologi Mesin Pembersih Telur Bebek Untuk Mempercepat Proses Produksi Telur Asin Di Desa Sidodadi Karang Tengah Sragen.” 1–17.
- Ardianto, Ardianto, dan Akmal Suryadi. 2021. “Pengembangan Produk Mesin Pencuci Telur Bebek Secara Semi Otomatis Dengan *Metode Design for Manufacture and Assembly (DFMA)*.” *Juminten* 13–24.
- B. Bintarjo, F. Murti, Mufidah, A. W. Karimullah, M. H. Kirom. 2016. “IbM Pengembangan Produksi Telur Asin ‘Sifah’, Desa Gesing, Banjar Sari, Buduran, Sidoarjo, Jawa Timur.” *Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya* 02(01):91–102.
- Ditjennak. 2015. “Analisis Finansial Usaha Mandiri Itik Petelur di Desa Banjarsari Kecamatan Buduran Kabupaten Sidoarjo.” 2.
- Djuandi, Feri. 2011. “Pengenalan Arduino.” *E-book. www.tobuku* 1–24.
- Hadikawuryan, Danang Subarkah, dan R. Imanu Danar Herunandi. 2019. “Rancang Bangun Mesin Pencuci Telur Ekonomis.” *Saintekno: Jurnal Sains dan Teknologi* 16(2):155–66. doi: 10.15294/saintekno.v16i2.17026.
- Moats, W. A. 1978. “*Egg Washing -A Review.*” *Journal of Food Protection* 41(11):919–24. doi: 10.4315/0362-028x-41.11.919.
- Prabowo, Danang Mahardika. 2017. “Analisis Pengaruh Kecepatan Dan Massa Beban Pada Conveyor Belt Terhadap Kualitas Pengemasan Dan Kebutuhan Daya Dan Arus Listrik Di Bagian Produksi PT. Indopintan Sukses Mandiri Semarang.” *Jurnal Tugas Akhir* 3(8):1–12.
- Renovan Bagus Pangestu, Rafi Haidar Rifaldo, Tyka Mia Ametyas, dan Hary Prasetya Nugraha Priyombodo Widarto Endro Utomo. 2016. “Rancang Bangun SERUNTIK Mesin Pembersih Telur Itik Sistem Semi Otomatis dengan teknologi Auto WAW (*Automatic Water Washer*) guna meningkatkan Produktivitas UKM Telur Asin Masir ‘Dina’ di Desa Padangan Kabupaten Bojonegoro.” *Carbohydrate Polymers* 17(1):1–13.

Rosyidi, Muhammad Sa'ad. 2015. “Rancang Bangun Alat Pembersih Dan Penyortir Ukuran Telur Asin Berbasis Arduino Mega 2560.” *Institute Teknologi Nasional Malang* 1–17.

Wilis, Galuh Renggani, Ahmad Farid, Dosen Prodi, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, dan Universitas Pancasakti Tegal. 2017. “Perencanaan Tabung Water Heater Pada Aplikasi.” 14(1):1–6.

