

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Carli, Daryadi, Sunarto, Hartono, Eko Saputra. 2022. “*Desain Dan Pembuatan Mesin Pencuci Telur Asin*”. *Jurnal Teknik Mesin, Politeknik Negeri Semarang*.
- Cholid Mawardi. 2020. *Pengantar 3D printing*. Hal. 40. Volume 1. Jakarta: Polimedia.
- Deden T.W. 2020. *Teknik Pembuatan Sistem Pembersih Pada Mesin Pencuci Telur Asin Kapasitas 20 Butir/Menit*. Skripsi, Politeknik Negeri Bandung.
- Denny S. Tandil Salu, Ir. Fielman Lisi, MT, Ir. Hans Tumaliang, MT, Lily S. Patras, ST.,MT. 2013. “*Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Ac Satu Fasa Dengan Menggunakan Thyristor*”. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2022. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2022*. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id> [5 april 2023].
- Hardiansyah, Imam Wahyu. 2021. “*Penerapan gaya Gesek Pada Kehidupan Manusia*”. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA* 10(1).
- Khurmi, R S, and J K Gupta. 2005. *A Textbook Of Machine Design*. P.19-28. New Delhi: Eurasia Publishing House(PVT.) LTD.
- Kiyokatsu Suga dan Sularso. 1980. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin* . Jakarta : Pradnya Paramita.
- Muhammad Sa’ad Rosyidi, M. Ibrahim Ashari, ST, MT., Dr. Eng. I Komang Somawirata, ST., MT. 2019. “*Rancang bangun alat pembersih dan penyortir ukuran telur asin berbasis arduino mega 2560*”. *Jurnal Institut Teknologi Nasional*.

- Nugrahanto Indrawan. 2017. "*Pembuatan Water Level Sebagai Pengendali Water pump Otomatis Berbasis transistor*". Jurnal ilmu-ilmu teknik - Sistem, Vol. 13 No. 1
- Prayoga, Laurence, Putra Perkasa, and Suwandi Sugondo. 2016. "*Perancangan Alat Pembuat Screw Conveyor*". Jurnal Teknik Mesin, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Kristen Petra.
- Sahroni. 2003. *Sifat organoleptik, sifat fisik dan kandungan zat gizi telur itik asin dengan penambahan rempah-rempah pada proses pengasinan*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Sugeng Winarto, 2015 "Pengaruh Suhu Dari Bottom Plate Terhadap Produk Printer 3D", Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sugiyono. (2014.). Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D / Sugiyono. Bandung:Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: CV. Alfabeta.
- V, dobrovolskyi. 1998. *A text book machine elemen*. Moscow : Peace Publicers.