

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrahandy, Arga dkk. 2013. "Perancangan Alat Sortasi Otomatis Buah Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill) Menggunakan Mikrokontroler AVR ATmega 16". *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* Vol. 1 No. 1 Malang: Universitas Brawijaya
- Arivazhagan, et al. 2010 dan Li, et al. 2009 ." Fruit Recognition using Color and Texture Features". *Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences. Vol.1,No.2*, Tamilnadu, India.
- Astuti, Diah Puji. 2016. *Model Sistem Otomatisasi Sortasi Berdasarkan Ukuran Dan Warna Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Tcs3200 Berbasis Arduino Uno*. Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Pakuan. Universitas Pakuan.Bogor.
- Radityo, Dimas R, dkk. 2012 Alat Penyortir Dan Pengecekan Kematangan Buah. *Jurnal Teknik Komputer* Vol. 20 No.2.Jakarta Barat: Binus University
- Recognition using Color and Texture Features". *Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences*.
- Sainsmart. 2015. *Data sheet Arduino Uno*, Lenexa, Kansas. Amerika serikat.
- Sainsmart. 2015. *Data sheet LCD*, Lenexa, Kansas. Amerika serikat.
- Setiawati, 2017. "Rancang Bangun Sistem Sortasi Kematangan Buah Semi Otomatis Berbasis Arduino" *Jurnal Teknotan* Vol. 12 No. 1, April 2018 P - ISSN :1978-1067; E - ISSN : 2528-6285
- Soedibyo, dkk. 2012 Rancang Bangun Sistem Sortasi Kematangan Buah Semiotomatis Berbasis Aduino.Mataram: Universitas Mataram
- Tomy, Fadli. 2017."Perancangan Alat Sortir Buah Jeruk Berdasarkan Warna RGB dengan mikrokontroller Arduin ".Medan:Universitas Sumatra Utara.
- Ukuran Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler ATmega 328*. Skripsi. Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Unpak, Bogor.
- Zainuri, ST, 2006. "Perancangan Belt Conveyor sebagai Alat Material Handling pada Terminal Peti Kemas". *Buletin Profesi Insinyur* Malang :Universitas Muhamadiyah.

