

DAFTAR PUSTAKA

- Agum, Indra, Hermawan HS. 2018. Robot Pemangkas Rumput Dan Penghisap Sampah Rumput Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Pengendali *Smartphone* Android [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Arasada, Bakhtir., & Bambang, Suprianto., (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno.
- Dinata, Y.M (2016). *Arduino Itu Pintar*. Jakarta:PT.Elex Media Komputindo, Kompas Gramedia.
- Fakultas Teknik UNJ.(2015). *Buku panduan penyusunan Skripsi dan Non Skripsi*. Jakarta.
- Ilham, Mulya, Yusuf. 2016. Alat Pengisi Minyak Goreng Otomatis Berdasarkan Massa Dan Volume Menggunakan Load Cell Berbasis Arduino Mega 2560 [skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Prof., Takkar, H. Kamlesh A., et al.(2013). *Performance Evaluation of Strain Gauge Based Load Cell to Improve Weighing Accuracy*.
- Rahayu, Estu., & Nurberlian VA., (2004). *Bawang*. Jakarta:PT. Penebar Swadaya.
- Sutomo, Rahmat., (2005). Optimasi Kapasitas Pengirisan Yang Baik Pada Bawang Merah Besar Dengan Mesin Pengiris Bawang Merah Vertikal.
- Widiantara, Tantan., Yusman, Taufik., & Yudi, Gamida., (2010). Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah Dengan Pengiris Vertikal (*Shallot Slicer*).