

DAFTAR PUSTAKA

- Arga Anugrahandy, Bambang DwiArgo, Bambang Susilo. 2014. " *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.
- Arif Aquri Saputra, R.Rumani M., Casisetianingsih, U. T. (2017). *Perancangan dan Implementasi Alat Untuk Penyortiran Buah Tomat (Lycopersicum Esculentum) Menggunakan Mikrokomputer Design*, 4(3), 4074–4082.
- Bagenda, D. N., & Bandung, P. N. (2018). *Prototipe Alat Sortir Bola berdasarkan Perbedaan Warna menggunakan Led RGB dan LDR berbasis Mikrokontroler*, (July).
- Budi Setiawan, Suhendra. 2014. " *Uji Kinerja Mesin Sortasi Jeruk Sistem Rotasi untuk Penyortiran Jeruk Siam Pontianak (Citrus nobilis var .microcarpa)*" *Jurnal Rona Teknik Pertanian Issn : 2085-2614 Kalimantan Barat : Politeknik Negeri Sambas*
- Budi Setiawan, S. (2014). *JURNAL RONA TEKNIK PERTANIAN "Uji Kinerja Mesin Sortasi Jeruk Sistem Rotasi untuk Penyortiran Jeruk Siam Pontianak (Citrus nobilis var . microcarpa) Program Studi Teknik Mesin , Jurusan Teknik Mesin , Politeknik Negeri Sambas Email : setiawanbudi5379@yahoo. JURNAL RONA TEKNIK PERTANIAN, 7(2), 72–80.*
- Mutiara Ningsih, Herriza Nur, Nurul Zecha, Sri Fitria R., S.Si, M.T, Shabri Putra Wirman, M.Si. 2014. " *Prototipe Alat Pendeteksi Kematangan Buah Terong Belanda (Chypomandra Betacea) Berdasarkan Warna Menggunakan Mikrokontroler Atmega328*" *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT)2 2014 ISSN:2339-028X Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT)2 2014 ISSN:2339-028X*. Pekanbaru :Univeristas Muhammadiyah Riau.