

DAFTAR PUSTAKA

- Hanafie, A., & Baco, S. (2021). Perancangan Alat Penyortir Buah Tomat Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi dan Komputer*, 1(01), 24-31.
- HUDA, A. K. (2022). *RANCANG BANGUN ALAT SORTIR KEMATANGAN BUAH JERUK MENGGUNAKAN RASPBERRY PI DAN KONVEYOR BERBASIS IMAGE PROCESSING* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Luthdin, N., & Wilujeng, A. (2023). Rancang Bangun Alat Pemilah Ukuran Buah Jeruk Menggunakan Sistem Roller Conveyor. *Techno Bahari*, 10(2).
- Nano, A. Rancang Bangun Mesin Sortasi Buah Jeruk Manis Berdasarkan Warna Berbasis Kamera.
- Sarif, M. I., Supiyandi, S., & Pratama, M. K. (2023). RANCANG BANGUN KONVEYOR PEMILIH BUAH MENGGUNAKAN ARDUINO. *ESCAF*, 1059-1064.
- Siregar, C. A., Siregar, A. M., & Amri, A. F. (2024). Rancang Bangun Mesin Buah Sortir Jeruk Berdasarkan Ukuran Standart Buah Jeruk dengan Kapasitas Penyortiran 500kg/Jam. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 7(1), 176-183.
- Siskandar, R., Indrawan, N. A., Kusumah, B. R., Santosa, S. H., & Irmansyah, I. (2020). Penerapan Rekayasa Mesin Sortir Sebagai Penentu Kematangan Buah Jeruk Dan Tomat Merah *Berbasis Image Processing Implementation of Sortir Machine Engineering As Determination of Maturity of Orange and Red Tomato Based on Image Processing*. *J. Tek. Pertan. Lampung*, 9(3), 222-236.
- Tamam, M. T., Taufiq, A. J., & Dwiono, W. (2018). Perencanaan dan Pembuatan Prototipe Sistem Sortir Buah Jeruk. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 19(1).

Wardana, I., Santiary, P. A. W., & Budiada, I. (2022). *Rancang Bangun Sistem Sortir dan Monitoring Paket Menggunakan QR Code Berbasis Internet of Things (IoT)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bali).

Wisjhnuadji, T. W., Narendro, A., & Wicaksono, P. (2020). Sistem Sortir Barang Otomatis Berbasis Arduino Dengan Sensor Warna Dan Monitoring Via Android. *Faktor Exacta*, 13(2), 106-112.

