

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. K. Riastana, N. Komang Alit Astiari, and N. Putu Anom Sulistiawati, "Kualitas Buah Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var *microcarva* L) Selama Penyimpanan pada Berbagai Tingkat Kematangan Buah," *Gema Agro*, vol. 24, no. 1, pp. 22–28, 2019, [Online]. Available: <http://ejurnal.warmadewa.ac.id/index.php/gema-agro>.
- [2] A. Safaris and H. Effendi, "Rancang Bangun Alat Kendali Sortir Barang Berdasarkan Empat Kode Warna," *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. vol.06, no. 02, pp. 399–410, 2020, [Online]. Available: <http://ejurnal.unp.ac.id/index.php/jtev/index>.
- [3] B. E. Permadi, "Rancang bangun alat sortir kematangan buah belimbing berdasarkan ukuran dan warna dengan mikrokontroler arduino," *Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [4] I. Tarsono, D. Triyanto, and T. Rismawan, "Prototype Pemisah Otomatis Jeruk Siam Berdasarkan Warna Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor)," *J. Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 06, no. 1, pp. 44–53, 2018.
- [5] A. Ahyuna and H. Herlinda, "Pembuatan Alat Pemisah Buah Kopi Otomatis Berdasarkan Warna Menggunakan Sensor Warna Tcs230 Berbasis Mikrokontroler," *J. Ilm. Matrik*, vol. 22, no. 2, pp. 139–146, 2020, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v22i2.940.
- [6] M. T. Tamam, A. J. Taufiq, and W. Dwiono, "Rancang Bangun Purwarupa Sistem Deteksi Tingkat Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Warna Kulitnya," *J. Ris. Rekayasa Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 2–5, 2020, doi: 10.30595/jrre.v2i2.7938.
- [7] I. N. R. NI Putu Aryanti, Cokorda Gede Alit Semarajaya, I Made Sukewijaya, "Kajian Fisiko-Kimia Buah Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour.) pada Perbedaan Tingkat Kematangan Selama Penyimpanan," *Agrotrop*, vol. 7, no. 1, pp. 51–59, 2017, [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/download/32638/19750>.
- [8] A. Hilal and S. Manan, "Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu," *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, pp. 95–99, 2015, doi: 10.14710/gt.v17i2.8924.
- [9] A. S. Romadhon and J. R. Baihaqi, "Prototipe Alat Pemilah Jeruk Nipis Menggunakan Sensor Warna TCS230," *J. Ilm. Mikrotek*, vol. 1, no. 4, pp. 184–190, 2015, [Online]. Available: <https://journal.trunojoyo.ac.id/jim/issue/view/336>.
- [10] L. AGGAZI SUBAGYO, "Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang 3 Fasa Berbasis Arduino Uno," *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 3, pp. 213–221, 2017.

- [11] U. KRONIS and E. B. L. KUNING, *Laporan Kemajuan Penelitian Kemitraan PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK MOBILE NANO HYDRO*, no. 0103518010. 2020.