

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Sibuea, F. Hamzah, and E. Rossi, “Pemanfaatan Buah Mangga (*Mangifera indica L.*) dan Ekstrak Teh Hijau (*Camelia sinensis*) dalam Pembuatan Selai,” *JOM Faperta*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2016.
- [2] M. S. Indrianti and Wildian, “Rancang Bangun Alat Pendekripsi Ulat Dalam Buah Mangga Menggunakan Sensor Ultrasonik,” *J. Fis. Unand*, vol. 8, no. 4, pp. 336–341, 2019.
- [3] A. Petik, B. Jeruk, D. Komponen, and E. Berbasis, *UPT UPT Perpustakaan Perpustakaan Universitas Jember Jember UPT UPT Perpustakaan Perpustakaan Universitas Universitas Jember Jember*. 2020.
- [4] R. Gultom and P. Widodo, “(Design and Performance Evaluation of Mango Harvesting Device),” vol. IV, no. 2, pp. 53–60.
- [5] E. Frendi and M. Ishak, “Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 Kg Menggunakan Mikrokontroler Atmega328,” vol. VI, no. 1, pp. 23–28, 2016.
- [6] R. Hasbullah, R. Rachmat, and D. A. Setyabudi, “Aplikasi ultrasonik untuk pendugaan kerusakan serangan lalat buah pada mangga arumanis.”
- [7] A. Muflihana, D. S. Arief, and A. S. Nugraha, “Rancang Bangun Timbangan Digital dengan Keluaran Berat Berbasis Arduino Uno pada Automatic Machine Measurement Mass and Dimension,” *Jom FTEKNIK*, vol. 6, pp. 1–7, 2019,[Online].
Available:<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/download/22753/22021>.
- [8] A. Hilal, S. Manan, F. Teknik, and U. Diponegoro, “PEMANFAATAN MOTOR SERVO SEBAGAI PENGERAK CCTV UNTUK MELIHAT ALAT-ALAT MONITOR DAN KONDISI PASIEN DI RUANG ICU,” vol. 17, no. 2, pp. 95–99, 2013.
- [9] F. Bachtiar, D. Desriyanti, and D. Riyanto, “Rancang Bangun Pendekripsi Letak Material di Rak Gudang PLN (Perusahaan Listrik Negara) Menggunakan SIM-800L ARDUINO,” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 6, no. 2, 2019, doi: 10.21107/triac.v6i2.5991.