

DAFTAR PUSTAKA

- Bermansyah, A. O., Lavlinesia, L., & Renate, D. 2021. Rancang Bangun Alat Pemanen Umbi Uwi Ungu (*Dioscorea alata*). *Jurnal Pertanian*, 1(1), 1-8.
- Budiansyah, A. D. 2019. Sensor Warna LED RGB. <https://ajat.xyz/2019/12/13/sensor-warna-led-rgb/>, (Diakses pada tanggal 23 Mei 2022).
- Efendi, A., & Abadi, A. H. 2020. Rancang Bangun Alat Pemanen Buah Rambutan Menggunakan Aplikasi Autodeks Inventor. In *Seminar Nasional Teknik Mesin 2021* (Vol. 10, No. 1, pp. 1-7).
- Lubis, Z. 2018. Metode Baru Robot Pengantar Menu Makanan Menggunakan Android dengan Kendali PID Berbasis Mikrokontroler. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 3(2), 105-115.
- Maurer, Aaron. 2021. *Smart Robotics With Lego Mindstorms Robot Inventor*. Birmingham : Packt Publishing Ltd.
- Pratama, R. A. 2019. Panen dan Pasca Panen Kentang. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/76665/Panen-Dan-Pasca-Panen-Kentang/>, (Diakses pada tanggal 13 April 2022).
- Purwiyanti, S., Ali, I., & Setyawan, F. A. 2021. Rancang Bangun End-Effector Pada Robot Pemetik Buah Tomat Berbasis Raspberry Pi 3 Model B+. *Jurnal surya energy*, 5(1), 18-22.
- Sastrahidayat, I. R. 2011. *Tanaman kentang dan pengendalian hama penyakitnya*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Setyantara, R. P., Indrani, H. C., & Mulyono, H. 2018. Perancangan Interior House of Lego di Surabaya. *Intra*, 6(2), 172-179.
- Wibawanto, W., & Ds, S. S. M. 2017. *Desain dan pemrograman multimedia pembelajaran interaktif*. Jember : Cerdas Ulet Kreatif Publisher.