

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Quraysh, Q., & Borman, R. I. (2021). Otomatisasi Pemupukan Sayuran Pada Bidang Hortikultura Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, 14-25.
- Anggoro, Beni dan Munadi. (2013). Desain Pemodelan Kinematik dan Dinamik Humanoid Robot. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin*. Semarang(ID): Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 40-47.
- Arham A, F. (2020). Rancang Bangun Alat Pengisian Pupuk dengan Fungsi Timbangan dan Tally Counter Otomatis. *Skripsi Program studi Teknik Informatika*. Makasar(ID): Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Alauddin Makassar, 32-50.
- Hamni, A., Gusri, A., Suryadiwansa, Yanuar, B., dan Tarkono. (2013). Potensi Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kopi Lampung. Universitas Lampung. Lampung. *Jurnal Mechanical* . 10-19
- Lubis, Zulkarnain. (2018). “Metode Baru Pengantar Menu Makanan Menggunakan Android dengan Kendali PID Berbasis Mikrokontroler”. Medan (ID): *Journal of Electrical Technology*, 105.
- Maurer, Aaron. (2021). Smart Robotics with Lego Mindstorms Robot Inventor. Birmingham : Packt Publishing Ltd.
- Notohadiprawiro, T., Soekodarmodjo, S., & Sukana, E. (2006). Pengelolaan kesuburan tanah dan peningkatan efisiensi pemupukan. *IlmuTanah*, 1-19.
- Putra, A. (2021). *Manajemen Pemeliharaan Kopi Arabika di Mitra Tani Lembah Kayangan Binaan Morys Coffee Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Rahman, K., Novitasari, E., & Lestari, N. (2021) Uji Efisiensi Lapang Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Berbasis Quadcopter Kapasitas 10l Dalam Pemupukan Tanaman Padi. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 257-264.
- Sianturi, V. F., & Wachjar, A. (2016). Pengelolaan pemangkasan tanaman kopi arabika (*Coffea arabica* L.) di Kebun Blawan, Bondowoso, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 2 66-275.

- Tintia, Nurvida (2019). Penggunaan alat permainan edukatif lego dalam mengembangkan kreativitas anak usia 3-4 tahun di Creativkids and U Art. *Skripsi prgoram studi Pendidikan Islam Anak Usia Dini*. Lampung(ID): Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 29-35.
- Wibawanto, W., & Ds, S. S. M. (2017). *Desain dan pemrograman multimedia pembelajaran interaktif*. Jember: Cerdas Ulet Kreatif Publisher, 24-26.
- Zalmi, H., Gemasih, M. I. S., & Rahmadani, A. (2019). Jenis Jenis Pupuk Dan Industri Pupuk Yang Berada Di Indonesia. *Ina. Pap*, 37.