

DAFTAR PUSTAKA

- Almega, Sebti Suciana. (2020). *MENINGKATKAN KEMAMPUAN MENGENAL WARNA MELALUI METODE EKSPERIMEN PADA ANAK USIA DINI DI TK AL-AZHAR 2 WAYHALIM BANDAR LAMPUNG*. Lampung : Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Annisa, Dea., Saputra, Herlambang., Firdaus, Ali. (2021). *Robot Scissor Lift Untuk Memindahkan dan Menyusun Barang Pada Rak Menggunakan Lego Mindstroms 51515*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Ida, Putri., Idhar, & Risal, Ahmad. (2019). *RANCANG BANGUN ROBOT PENGANGKUT BARANG DENGAN TEKNIK PATH PLANNING*. Makassar : Universitas Negeri Makassar
- Ihfaudin, Ahmad Fauzi Ari. (2021). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA DEPARTEMEN LOGISTIK PT. VALEO PYEONGHWA ASEAN TRANSMISSION*. Surabaya : Universitas Dinamika
- LEGO Education. (2019). LEGO Education SPIKE Prime Resources. Diakses 31 Agustus 2022, dari <https://education.lego.com/en-us/product-resources/spike-prime/downloads/technical-specifications>.
- Lubis, Zulkarnain. (2018). "Metode Baru Robot Pengantar Menu Makanan Menggunakan Android dengan Kendali PID Berbasis Mikrokontroler". Medan (ID): *JET (Journal of Electrical Technology)*, 3(2), 105-115.
- Mala, Hilma Falhil., Arti, Dwi Windu Kinanti., Aprillia, Zita. (2017). *EFEKTIVITAS ASAM ASKORBAT DALAM EKSTRAK BUAH TOMAT (Lycopersicon esculentum Mill.) TERHADAP PEMUTIHAN GIGI DENGAN KONSENTRASI 30%, 70%, DAN 100%*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.

Maurer, Aaron. (2021). *Smart Robotics With Lego Mindstorms Robot Inventor*.
Birmingham : Packt Publishing Ltd.

Nurhidayati., Djuhari., Rahmawati, Nisma Ula Shoumi. (2021). *Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Hasil Panen Tanaman Tomat yang ditanam Secara Hidroponik Menggunakan Vermikompos*. Malang : Universitas Islam Malang.

Pratiwi, Bella., Saputra, Herlambang., Firdaus, Ali. (2021). *Perakitan Robot Pembajak Sawah Menggunakan Lego Mindstorms 51515*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.

Riska, Suastika Putri., Subekti, Puji. (2016). *KLASIFIKASI LEVEL BUAH TOMAT BERDASARKAN FITUR WARNA MENGGUNAKAN MULTI-VSM*. Malang : STIMK Asia Malang.

Setyantara, Rudy Putra., Indrani, Hedy C., Mulyono, Hendy. (2018). *Perancangan Interior House of Lego di Surabaya*. Surabaya : Universitas Kristen Petra

Widyastuti. (2018). *RANCANG BANGUN PEMILIHAN BUAH TOMAT BERDASARKAN KEMATANGAN BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA8*. Medan : Universitas Sumatera Utara.

