

## DAFTAR PUSTAKA

- Chaudhary, Apoorv; Mhatre, Ankit; Sharma, Anantkumar; Tiwramkar, Amey. *Design and Development of CNC Writing and Drawing Machine*. VIVA-Tech International Journal for Research and Innovation Volume 1, Issue 4 (2021).
- Huda, Solichul; Sumardi; Setiyono. Budi. *Perancangan Protipe Penggambar Pola Batik Robot Kartesian 2 DOF Metode Pengurutan Data Koordinat Jarak Euclidean Berbasis Arduino Uno*. TRANSIENT, VOL. 7, No. 2, Juni 2018.
- Journal of Electrical Technology, 105. Maurer, Aaron. 2021. *Smart Robotics with LEGO MINDSTORMS Robot Inventor*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Munadi; Syukri, Aulia; Setiawan, Joga Dharma; Ariyanto, Mochammad. *Rancang-Bangun Prototipe Mesin CNC Laser Engraving Dua Sumbu Menggunakan Diode Laser*. Vol 13 No 1 (2018): Jurnal Teknik Mesin Indonesia.
- Petruzella, Frank D. 2001. *Elektronik Industri*. Yogyakarta: ANDI.
- Raut, Mahesh; Shete, Ganesh; Shinde, Vipul; Suryawanshi, Ashok. *Automatic Mini CNC Machine for PCB Drawing using Arduino*. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET). Volume: 06 Issue: 06, June 2019.
- Setiawan, Agam. 2015. *Pengembangan Media Robot Dengan Software GUI untuk Pencapaian Hasil Belajar pada Mata Pelajaran Sensor dan Aktuator pada Kelas XI Program Keahlian Teknik Elektronika Industri SMK Negeri 2 Pengasih*. Jogjakarta: Universitas Negeri Jogjakarta.
- Syam, Rafiuddin. 2013. *Bahan Ajar: Dasar-dasar Teknik Sensor*. Makassar: Universitas Hassanuddin.
- Uthara, Ida Bagus Gede; Rusdinar, Angga; Susanto. Erwin. *Penelitian Perancangan Mesin Cake Dekorator dengan Arduino*. e-Proceeding of Engineering: Vol.2, No.2 Agustus 2015.
- <<https://antonsmindstorms.com/wpcontent/uploads/2020/11/51515-part-list-v5scaled.jpg> diakses pada 19 Juni 2021.

<<https://id.wikipedia.org/wiki/Robot> diakses pada 19 Juni 2021.

<<https://www.brothers-brick.com/2020/10/10/the-next-generation-of-lego-robotics-mindstorms-51515-robot-inventor-review/> diakses pada 19 Juni 2021.

<<https://www.robot-advance.com/EN/actualite-new-lego-mindstorms-robot-inventor-51515-213.htm> diakses pada 19 Juni 2021.