

## BIBLIOGRAPHY

- [1] Putra, Yoel A.W. and Untoro, Djoko. 2015. *Perancangan Kontroler Lengan Robot Hastobot Menggunakan Android Dan Arduino Dengan Komunikasi Bluetooth*. Yogyakarta: Jurnal Elektro, Vol. 8, No. 2.
- [2] Nugraha, Deny Wiria. 2010. *Perancangan Sistem Kontrol Robot Lengan Yang Dihubungkan Dengan Komputer*. Palu: "MEKTEK" Tahun XII No. 3.
- [3] Munadi. 2013. *Analisa Forward Kinematic Pada Simulator Arm Robot 5 Dof Yang Mengintegrasikan Mikrokontroler Arduino-Uno Dan Labview*. Semarang: ROTASI Jurnal Anak Mesin Vol. 15, No. 2.
- [4] Yog. 2011. *Robot Links and Joints*. <http://www.roboticsbible.com/robot-links-and-joints.html>. Diakses pada 8 November 2017.
- [5] Misah, Frangki R., Sompie, Sherwin R.U.A., Putro, M. Dwisnanto. 2015. *Pengendalian Lengan Robot Pemindah Objek Dengan Smartphone Android*. Manado: e-journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 4 no. 5.
- [6] Kadir, Abdul. 2014. *Arduino Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler*. Melaka: CV. ANDIOFFSET.
- [7] Purwanto. 2009. *Pengendali Motor Servo Dc Standard Dengan Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega8535*. Depok: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.
- [8] Jacob, Eric. 2010. *Guitar String Hot Wire Cutter*. <https://www.instructables.com/id/Guitar-String-Hot-Wire-Cutter/>. Accessed on 8 November 2017.