

DAFTAR PUSTAKA

- dermanto, t. (2014). pengertian motor servo. [.http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html](http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html)
- Fei, A. (2014). *Pengertian Fungsi dan Kegunaan Arduino*.
- Indonesia, P. R. (2018, 04 08). <https://ramesia.com/makanan-lovebird-biar-gacor/>. Retrieved from ramesia.com: <https://ramesia.com/makanan-lovebird-biar-gacor/>
- kho, d. (2017). Pengertian LDR (Light Dependent Resistor) dan Cara Mengukurnya . [.http://teknikelektronika.com/pengertian-ldr-light-dependent-resistor-cara-mengukur-ldr/](http://teknikelektronika.com/pengertian-ldr-light-dependent-resistor-cara-mengukur-ldr/)
- kiswoyo, b. (2016). pengertian dan cara kerja LDR.
- Mahadewa, R. A. (2019, July 27). *Pakan Lovebird*. Diambil kembali dari BURUNGCANTIK.COM: <https://www.burungcantik.com/pakan-burung-lovebird/>
- Nirwan, S., Swarnakar, R., Jayarajan, A., & Shah, P. (2017). THE DEVELOPMENT OF AUTOMATIC FISH FEEDER SYSTEM USING ARDUINO UNO. *IJMTER*, 64-68. <https://www.ijmter.com/papers/volume-4/issue-7/the-development-of-automatic-fish-feeder-system-using-arduino-uno.pdf>
- perdana, P. n. (2012). DC Chopper (Konverter DC - DC). <http://jendeladenngabei.blogspot.co.id/2012/11/dc-chopper-konverter-dc-dc.html>

rustamaji. (2014). mengenal breadboard.

<http://www.rustamaji.net/id/arduino/mengenal-breadboard>

santosa, f. (2013). Arduino uno.

<https://febriadisantosa.weebly.com/knowledge/arduino-uno> Saputra, W. R.

(2017). *Belajar Arduino : SIM800L Sebagai SMS Gateway*. SARAGIH, A. R.

(2016). RANCANG BANGUN PERANGKAT PEMBERI

PAKAN IKAN OTOMATIS PADA KOLAM PEMBENIHAN IKAN

BERBASIS ARDUINO. *ARTIKEL E-JOURNAL*, 1-12.

http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/gravity_forms/1-ec61c9cb232a03a96d0947c6478e525e/2016/08/e-Jurnal-Astriani-Romaria-Saragih.pdf

Setyawan, Y. (2016). pakan ternak lovebird yang baik dan menyehatkan.

<http://burunglovebird.net/2016/10/pakan-lovebird-ternak-yang-baik-dan-menyehatkan.html>

SIDIK, M. (2016). Model Otomatisasi Alat pemberian Pakan Pada Ikan Berbasis

SMS Gateway. *Departemen Institut Pertanian Bogor*, 1-6.

[.http://perpustakaan.fmipa.unpak.ac.id/file/e-jurnal%20abdul%20065112172.pdf](http://perpustakaan.fmipa.unpak.ac.id/file/e-jurnal%20abdul%20065112172.pdf)