



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muzzaki, M.F.A., “Makalah Daur Ulang Plastik untuk Meminimalisasi Pencemaran Lingkungan”, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya: Manajemen, 2015.
- [2] Damayanti, Nadia, “Makalah Daur Ulang”, Universitas Gunadarma, 2017.
- [3] Plastic Recycling Technology: Waste Recycling Plant Equipment. NGR. <https://www.ngr-world.com/> (accessed August 1, 2019).
- [4] Santoso H. Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya [Internet]. Elang Sakti. [cited 2019 Jul 25]. Available from: <https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>
- [5] Mengenal Conveyor Beserta Bagian-Bagian Pentingnya. PT DINAMIKA NUSA MANDIRI 2018. <https://www.dnm.co.id/conveyor/> (accessed July 25, 2019).

UMN  
UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA