

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] <https://pasla.jambiprov.go.id/pengertian-dan-tantangan-revolusi-industri-4-0>.
- [2.] suradi, HANAFIE, A., Rusdi, M., & Muzdalifah. (2017). Evaluasi Mesin *Filling* Pada Bagian Produksi PT. Dharana Inti Boga (Suntory Garuda).
<https://doi.org/10.31227/OSF.IO/HSM3Q>
- [3.] Deutschman, Aaron D., Michels, W.J., dan Wilson, C.E. 1975. Machine Design, Theory and Practice. New York : Macmillan Publishing Co., Inc
- [4.] Dharanidharan, J. Puvirasi, R. (2019). Automatic Bottle *Filling* Machine.
- [5.] Lika Dian Fitran. (2018). Rancang Bangun dan Penciptaan Mesin Semiotomasi *Filling* dan *Capping* Vitran Beverages.
- [6] Nazir. (2017). Rancang Bangun Miniatur *Conveyor* untuk Pengepakan Barang Bedasarkan Warna Berbasis PLS Siemens S7-300.