

## DAFTAR PUSTAKA

- Barat, J., & Tengah, J. (2009). *BAB I*. 1–5.
- Dan, K. P., Lopes, Y. F., Sc, M., Abdul, I., & Djaelani, K. (n.d.). *MODUL-07. c*.
- Mechanical, J., Technology, M., Sariski, M., Ellianto, D., Nurcahyo, Y. E., Zoni, M., Romadhon, I., Studi, P., Manufaktur, T., & Vokasi, F. (2022). *Rancang bangun alat bantu mesin penyemprot pestisida*. 3(1), 35–47.
- Paper, T. (n.d.). *Kinerja Sprayer Bermotor dalam Aplikasi Pupuk Daun di Perkebunan Tebu*. 91–98.
- Risiko, A., Pestisida, P., & Kesehatan, T. (2015). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10(2), 239–245.
- Prabaningrum, L. (2017). Pengaruh Arah Pergerakan Nozzle dalam Penyemprotan Pestisida Terhadap Liputan dan Distribusi Butiran Semprot dan Efikasi Pestisida pada Tanaman Kentang ( Effect of Nozzle Movement in Pesticide Spraying on Coverage and Distribution of Droplets and Efficacy. *Jurnal Hortikultura*, 27(1), 113–126.