

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.