

DAFTAR PUSTAKA

- Amilia, E., Joy, B., & Sunardi, S. (2016). Residu Pestisida pada Tanaman Hortikultura (Studi Kasus di Desa Cihanjuang Rahayu Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat). *Agrikultura*, 27(1).
- Apriansyah, M. D. (2018). Rancang Bangun Alat Semprot Hama Berbasis Panel Surya 100 Wp (Proses Pengujian) (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Aspar, Ghulam., Gatot, Prahmuhadi. Studi Aplikasi Knapsack *Sprayer*, Knapsack Power *Sprayer*, Dan Boom *Sprayer* Di Pt Laju Perdana Indah, Palembang, Sumatera Selatan. IPB. 2012.
- Awali, J., & Asroni, A. (2013). Analisa kegagalan poros dengan pendekatan metode elemen hingga. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 2(2).
- Barus, E. 2003. Pengendalian Gulma di Perkebunan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Cavalieri, J.D., C.G. Raetano, R.P. Madureira, L.L. Moreira. 2015. Spraying system and travelling speed in the deposit and spectrum of droplets in cotton plant. *J. Brazillian Association Agric. Eng.* 35(6): 1042-1052.
- Hermawansyah, H., Lahming, L., & Jamaluddin, J. 2022. Modifikasi Knapsack *Sprayer* Elektrik Sebagai Penabur Pupuk Padat. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 8(1), 71-80.
- Moekasan, T. K. (2018). Teknik penyemprotan pestisida pada pertanaman mentimun: pengaruhnya terhadap tingkat penutupan dan sebaran droplet. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(3), 174-187.
- Salahudin, X., Widodo, S., Khoir, M., & Priyatmoko, A. (2017). Analisis Tekanan Pemompaan Mesin *Sprayer* Dorong Dengan Variasi Panjang Engkol Pompa dan Diameter Roda. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(1), 23–30.
- Sun, W., Q. Li, Y. Fan, Y. Wan, T. Wang, B. Cong. 2015. Effect factor analysis of spraying quality for agricultural chemicals. *Int. Journal of u-and eService, Science and Technology*.8(11): 221-230

- Thorat, S., Pathare, J., and Kumbhar, V. 2018. "*Multi purpose Pesticides Sprayer Pump*". In International Research Journal of Engineering and Technology, 6. P. 808-811.
- Waibel, H. 1994. Toward an Economic Framework of Pesticide Policy Studies. Proceeding of the Gottingen Workshop on Pesticide Policies. Gottingen.