

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, E, Joy, B & Sunardi, 2016, Residu Pestisida pada Tanaman Holtikultura (Studi Kasus di Desa Chihanjuang Rahayu Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat), *Jurnal Agrikultura*, 27 (1):23-29.
- Annafiyah, Anam, S & Fatah, M. 2021. Rancang Bangun Sprayer Pestisida Menggunakan Pompa Air DC 12 V dan Panjang Batang Penyemprot 6 Meter. *Jurnal Rekayasa Mesin*. 16 (1): 90-99.
- Aziz Mahardika, M, Pramuda, M & Iqbal Ismawan, M. 2021. Rancang Bangun Rangka Kendaraan Penyemprot Hama Otomatis. *Rekayasa Energi dan Mekanika*. 01(02): 65-71.
- Dharmawan, A, & Soekarno, S 2020, Uji Distribusi Sprayer Pestisida Dengan Patternator Berbasis Water Level Detector, *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, vol. 9, no.2, hh. 85-95.
- Djafar, R, Djamalu, Y & Antu Sunarti, E. 2017. Desain dan Pengujian Sprayer Gulma Type Dorong. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*. Vol. 2, no. 2, hh. 77-83.
- Hadiutomo, K. 2012. *Mekanisasi Pertanian*. Edisi ke-01. IPB Press Kampus Taman Kencana Bogor. Jakarta.
- Mahyuni, L, E. 2015. Faktor Risiko dalam Penggunaan Pestisida Terhadap Keluhan Kesehatan pada Petani di Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo 2014. *Jurnal Kesmas*. 09 (01): 79-89.
- Megahed, H,A dkk. 2021. Improvement Of Spray Distribution Pattern For a Knapsack Sprayer Using Boom Spray Nozzles. *Al-Ahzar Journal of Agricultural Engineering*. 1: 9-18.
- Saidah , H, Yasa, I, Hardiyanti, E. 2014. Keceragaman Tetesan Pada Irigasi Tetes Sistem Gravitasi. *Jurnal Spektrum Sipil*. 1(2):133-139
- Salahudin, X, Widodo, S, Priyatmoko, A & Khoir, M. 2018. Pengaruh Variasi Jumlah Pompa Terhadap Performa Mesin Sprayer Dorong. *Journal of Mechanical Engineering*. 02 (01): 16-21.