

DAFTAR PUSTAKA

- Aspar, G. (2012). Studi Aplikasi Knapsack *Sprayer*, *Knapsack Power Sprayer*, dan Boom *Sprayer* di PT. Laju Perdana Indah, Palembang, Sumatera Selatan.
- Astrini, dkk. 2018. Analisis Kelayakan Finansial Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Varietas Cristal. *Jurnal Agrisep*, 17, 1–10.
- Desvayanti, G. 2002. Struktur dan komposisi gulma pada padi sawah dengan sistem tanam benih sebar langsung (Tabela) di Desa Pauh Kecamatan Pariaman Tengah Kabupaten Padang Pariaman. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementrian Pertanian, (2012).
- G.W. Utomo. 2013. Perancangan dan Pembuatan *Sprayer* Pupuk Elektrik, Tugas Akhir. Juli 2013
- Kusmana, C. 1997. Metode Survey Vegetasi. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- M.N. Rahman dan M. Yamin. 2014. Modifikasi Nosel pada Sistem Penyemprotan untuk Pengendalian Gulma Menggunakan *Sprayer* Gendong Elektrik, *Jurnal Keteknikan Pertanian*, Vol. 2, No. 1, April 2014.
- Mandala. 2015. “Pengertian dasar dari Herbisida”. Dikutip pada: <https://mustikatani.wordpress.com/pengertian-herbisida/>. Diakses pada tanggal: 19 April 2017.
- Pramuhadi, G. (2012). Aplikasi Herbisida di Kebun Tebu Lahan Kering. *Jurnal Pangan*, 21(3), 221-232
- Prasetio, A. A., & Wicaksono, K. P. (2017). Efikasi Jenis Herbisida pada Pengendalian Gulma di Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muel. Arg.). *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*, 2(2), 100– 107
- Priyambada, Handout kuliah alsin. Perhitungan Biaya Operasi Penggunaan Alsin.
- Sastroutomo, S. 1988. Ekologi Gulma. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.