

DAFTAR PUSTAKA

- Aoyama. 1995. Study on Selection and design Improvement of Agricultural Machinery in Indonesia Using Value Engineering Approach. Case Study on Sprayer Design and Selection. Paper on Journal of Agricultural Development Studies. Vol.6 No. 1 October 1995. Japan
- Dananto, B S. 2015. Pengaruh Variasi Sudut Piringan Putar terhadap Hasil Sebaran Butir Cairan Air pada Spinning Disc Sprayer. Skripsi pada Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Galih, R P. 2015. Pengaruh Diameter Piringan Putar terhadap Hasil Sebaran Butir Cairan dari Spinning Disc Sprayer. Skripsi pada Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Herwanto, T. 1988. *Peralatan Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman*. Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik Pertanian Bandung.
- Hidayat, A. 2001. *Metoda Pengendalian Hama. Tim Program Keahlian Budidaya Tanaman*. Departemen Pendidikan Nasional. Proyek Pengembangan Sistem dan Standar Pengelolaan SMK. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Jakarta.
- Matthews, Graham. 2008. *Pesticide Application Methods*. Longman, London & New York
- Pramudya B. 1996. *Strategi Pengembangan Alat dan Mesin Pertanian untuk Usahatani Tanaman Pangan*. IPB.
- Pratama, D Y., Yuliati, L dan Purnami., 2010. *Studi Numerik Pengaruh Jumlah Saluran Masuk Terhadap Karakteristik Spray pada Pressure Swirl Atomizer*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Setyawan, A J. 2015. Pengaruh Berbagai Bentuk Sekat diatas Permukaan Piringan Putar terhadap Hasil Sebaran Butir Cairan Air dari *Spinning Disc Sprayer*. Skripsi pada Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Sudarmo Subiyakto, 1989. *Pestisida Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.