

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, D. K. 2015. *Studi Konsumsi Energi Pada Pengolahan Tanah Sawah di Desa Rambigundam Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember*. Universitas Jember. Jember.
- Aisyah, S. 2015. *Analisis Kebutuhan Dan Pengelolaan Traktor Tangan Pada Kegiatan Pengolahan Tanah Pertanian Di Desa Sumber Kalong Kecamatan Kalisat*. Universitas Jember. Jember.
- Ali, M., Nurmayanti, I., & Lastianti, S. D. 2018. *Fungsi Mesin Traktor Dan Alat Tradisional Pengolah Tanah*.
- Dewi, I., Langai, B. F., & Supriyanto, B. U. 2021. *Kapasitas Kerja dan Efisiensi Hand Traktor untuk Pengolahan Tanah di Lahan Rawa Pasang Surut Tipe D dan Lahan Rawa Lebak Dangkal di Kalimantan Selatan*. In *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 6, No. 3).
- <https://quick.co.id/zena/>
- Kementrian Pertanian Direktorat Jendral Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun. 2014*.
- Laia, Y. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kotoran Ayam dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang*.
- Rahman, C. (2010). *Penyiapan lahan. Teknik Pertanian*. Universitas Brawijaya
- Rinata, W. A. 2016. *Uji Kinerja Roda Apung Hasil Modifikasi Pada Pengolahan Tanah Sawah*. Universitas Jember. Jember.
- Rizaldi, T. 2006. *Mesin Peralatan*. Departemen Teknologi Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan

Setiawan, B. (2019). *Pengaruh Intensitas Pengolahan Tanah Dengan Bajak Rotary Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).

Simanjuntak, S. Y., & Hanafiah, D. S. 2018. *Perubahan Keragaman Morfologi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*L.) Akibat Pemberian Kolkisin dan Iradiasi Sinar Gamma: Changes in morphological variability of shallot (*Allium ascalonicum*L.) due to colchicine and gamma irradiation. Jurnal Online Agroekoteknologi, 6(4), 715-721.*

Suastawa, I. N., Hermawan, W., dan Sembiring, E.N. 2000. *Konstruksi dan Pengukuran Kinerja Traktor Pertanian. Teknik Pertanian. Bogor: Fateta IPB.*

Sumarni, N., & Hidayat, A. (2005). *Budidaya bawang merah.*

Tjiptosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta).* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Yuniar, F., Susilawati, S., & Kurnianingsih, A. (2018). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum l.*) Terhadap Pemberian Pupuk N dan P* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).