

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusni, Marlina, & Satriawan, H. 2014. Pengaruh Olah Tanah dan Pemberian Pupuk Kandang terhadap Sifat Fisik Tanah dan Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Lentera*, 14(11): 1–6.
- Agustina, L. 2011. *Teknologi Hijau dalam Pertanian Organik Menuju Pertanian Berkelanjutan*. UB Press, Malang.
- Arifiati, A., Syekkhfani, & Nuraini, Y. 2017. Uji Efektivitas Perbandingan Bahan Kompos Paitan (*Tithonia diversifolia*), Tumbuhan Paku (*Dryopteris filixmas*), dan Kotoran Kambing terhadap Serapan N Tanaman Jagung pada Inceptisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 4(2): 543–552.
- Azis, A., Ferayanti, F., & Bakar, B. A. 2020. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan serta Hasil Jagung Bima 15 di Lahan Kering. *Jurnal Agriflora*, 4(1): 1–6.
- Edyson, E., Indawan, I., Hapsari, R. I., Karamina, H., & Hastuti, P. I. 2023. Kasgot Lalat Tentara Hitam Sebagai Pupuk Organik untuk Pertanian Berkelanjutan. *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 17(1): 156–168.
- Fefiani, Y. & Dalimunthe, A. D. 2014. Aplikasi Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Bayam (*Amaranthus* sp.). *Jurnal Agrium*, 18(3): 202–207.
- Hadianto, W., Ariska, N., & Husen, M. 2019. Sistem Olah Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1): 39–47.
- Jurhana, Made, U., & Madauna, I. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik. *e-J Agrotekbis*, 5(3): 324–328.
- Kahar, A., Busyairi, M., Sariyadi, S., Hermanto, A., & Ristanti, A. 2020. Bioconversion of Municipal Organic Waste Using Black Soldier Fly Larvae Into Compost and Liquid Organic Fertilizer. *Konversi*, 9(2): 35–40.
- Kartinyati, T., Haloho, J. D., & Puspitasari, M. 2019. Karakter Agronomis Tiga Varietas Jagung dan Dosis Pemupukan pada Sistem Tanam Tumpangsari di Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(2): 78–86.
- Krisnawati, A. G., Santosa, Y. S. J., & Siswadi. 2024. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kasgot (Bekas Maggot) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt. L). *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian*, 26(1): 1–8.
- Kriswantoro, H., Safriyanti, E., & Bahri, S. 2016. Pemberian Pupuk Organik dan

- Pupuk NPK pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Klorofil : Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi*, 11(1): 1–6.
- Kusumastuti, A., Fatahillah, Wijaya, A., & Sukmawan, Y. 2018. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Residu N Tahun ke-29 pada Beberapa Sifat Kimia Tanah dengan Tanaman Indikator Leguminosa. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(1): 18–26.
- Nurnawati, A. A., Syarifuddin, R. N., & Samsu, A. K. A. 2020. Identifikasi Pengaruh Dosis Pemupukan Trichokompos terhadap Fase Awal Pertumbuhan Tanaman Jagung Ungu Antioksidan. *Artikel Agroteknologi UMS*, 1(4): 6–12.
- Oktaviani, W., Khairani, L., & Indriani, N. P. 2020. Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun dan Kandungan Lignin Tanaman Jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*, 2(2): 60–70.
- Pribadi, D. U., Nurcahyo, R. D., & Koentjoro, Y. 2023. Kajian Dosis Pupuk Majemuk NPK 16-16-16 dan Ketebalan Mulsa Jerami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.) pada Sistem Tanpa Olah Tanah. *Jurnal Agrotech*, 13(1): 18–28.
- Priyani, F. E., Haryono, G. & Suprpto, A. 2017. Hasil Jagung Manis (*Zea Mays* var. *Saccharata*) pada Berbagai Macam Pupuk Kandang dan Konsentrasi EM4. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(2): 52–54.
- Purwono. 2011. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahwuni, A., Lumbanraja, J., Norvpriansyah, H., & Utomo, D. M. 2020. Pengaruh Olah Tanah dan Pemupukan terhadap Stabilitas Agregat Tanah dan Biomassa Akar dalam Tanah pada Pertanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Kering Gedung Meneng pada Musim Tanam Ke-3. *Journal of Tropical Upland Resources*, 2(2): 276–286.
- Resdianti, Seprido, & Okalia, D. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Petroganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut (*Zea mays ceratina* Kulesh). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 9(1): 63–70.
- Rochman, F., Priyadi, P., Budiarti, L., & Sutrisno, H. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Pulut Ungu (*Zea mays* L. var *ceratina*) Varietas Jantan F1 Akibat Kombinasi Populasi Tanaman dan Dosis Pupuk Organik. *J-Plantasimbiosa*, 5(1): 42–54.
- Safitri, I. K., Podesta, F., Fitriani, D., Suryadi, & Harini, R. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dengan Berbagai Macam Bioaktivator dan Dosis Kaldu Sapi terhadap Pertumbuhan serta Hasil Jagung Pulut Ungu (*Zea mays* var. *Ceratina* Kulesh). *Jurnal Agrium*, 23(2): 115–122.
- Sandiwantoro, R. T., Eko, W., & Islami, T. 2017. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pemberian Biochar pada Pertumbuhan dan Hasil Tanama Jagung Manis (*Zea*

- mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(10): 1600–1607.
- Setiyono, A. E. 2018. Pengaruh Konsentrasi EM4 dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Broiler terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrotech*, 5(1): 21–28.
- Silalahi, Y. H. & Karyawati, A. S. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kompos Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(3): 345–352.
- Sinaga, A. P. S. & Sugiharto, A. N. 2016. Keragaman 10 Galur Jagung Ungu (*Zea mays* L. Var *amylacea*) pada Generasi Keempat (S4). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(10): 1–9.
- Sinuraya, B. A. & Melati, M. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *Bul. Agrohorti*, 7(1): 47–52.
- Sitompul, D. T. 2022. Pengaruh Olah Tanah dan Pemupukan Nitrogen Jangka Panjang Terhadap Distribusi Agregat Tanah pada Pertanaman Jagung (*Zea mays*) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Situmeang, Y. P. 2020. *Biochar Bambu Perbaiki Kualitas Tanah Dan Hasil Jagung*. *Hukum Perumahan*. Scopindo Media Pustaka, Surabaya.
- Situmorang, A. J. M., Hermawan, B., & Pujiwati, H. 2019. Dampak Sistem Olah Tanah dan Mulsa Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan, Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) dan Tata Air Tanah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2): 68–74.
- Steel, R. G. D. & Torrie, J. H. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Tomasoa, R. 2020. Pengaruh Kompos Berbasis Bio-Aktivator terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L. *Saccharata*) pada Tanah Typic Dystrudepts. *Agrologia*, 8(2): 92–98.
- Wicaksono, A. T., Niswati, A., Arif, M. A. S., & Utomo, M. 2022. Pengaruh Dua Sistem Olah Tanah dan Aplikasi Herbisida Terhadap Respirasi Tanah pada Pertanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Musim Tanam ke-5. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(1): 75–83.
- Widyastuti, S. & Sardin. 2021. Pengolahan Sampah Organik Pasar dengan Menggunakan Media Larva *Black Soldier Flies* (BSF). *Jurnal Teknik WAKTU*, 19(1): 1–13.
- Yuwita, R., Fitria, L., & Jumiati. 2022. Teknologi Biokonversi Sampah Organik Rumah Makan dengan Larva *Black Soldier Fly* (BSF). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2): 247–253.