

## DAFTAR PUSTAKA

- Bariyyah, K., S. Suparjono, & Usmadi. (2015). Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Planta Tropika Journal of Agro Science*. 3(2): 67-72. Jember: Universitas Jember.
- Choirun, K. I., & Barunawati, N. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(12):2358-2364. Malang: Universitas Brawijaya.
- Dharmasika, I., Budiyanto, S., & Kusmiyati, F. (2019). *Pengaruh Dosis Arang Sekam Padi dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Hibrida (Zea mays L.) Pada Salinitas Tanah*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dongoran, D. (2009). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Firmansyah, Y., & Silvina, F. (2019). *Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) Di Lahan Gambut*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Gatra, M. (2019). *Pengaruh Pupuk Kotoran Ayam dan Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (Aloe vera L)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Universitas Sriwijaya.
- Gustia, H. (2013). *Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. *Jurnal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. 1(1):2-13. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Komarayati. (2003). *Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (Lycopersicon esculentum Mill)*. Hlm. 102-104. *Jurnal Pertanian Konservasi*. Lahan Kering International Standard. Bogor.
- Madauna, I., Made, U., & Jurhana. (2017). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik*. *E-J Agrotekbis*. 5(3):324-328. Palu: Universitas Tadulako.
- Muhadjir, F. (1988). *Karakteristik Tanaman Jagung*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Pangan.
- Mutaqin, Z., Saputra, H., & Ahyuni, D. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam*. *Jurnal Planta Simbiosis*. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Nelvila, O., & Silvina, F. (2018). *Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan Trichompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharate Sturt.) di Lahan Gambut*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.

- Ngawit, I., & Fauzi, M. (2021). Periode Kritis Jagung Manis Berkompertisi Dengan Gulma Pada Entosil Lombok Tengah. *Prosiding SAINTEK*. 3, Hal 36. Nusa Tenggara Barat: Universitas Mataram.
- Nurahmi, E. (2010). Kandungan Unsur Hara Tanah dan Tanaman Selada Pada Tanah Bekas Tsunami Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Floratek*. 5(1):74-85. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Oktaviani, M. M. (2017). Pengaruh Kombinasi Tanah, Arang Sekam, Kapur dan Pupuk Kompos Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Dalam Polybag. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Palungkung, R., & Budiarti, A. (2000). *Sweet Corn baby Corn*. Jakarta: Panebar Swadaya.
- Purwono, M., & Rudi, H. (2007). *Bertanam Jagung Manis*. Bogor: Penebar Swadaya.
- PT. Agri Makmur Pertiwi. (2009). Deskripsi Tanaman Jagung Manis Varietas Talenta F1. Jawa Timur.
- Sapareng, S., Idris, M. Y., Akbar, T. W., & A. R. Arzam, T. S. (2017). Pengaruh Media Tanam dan Beberapa Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*.2(1). Sulawesi Selatan: Universitas Andi Djemma Palopo.
- Saputra, H., Hakim, N.A., Budiarti, L., & Tianigut, G. (2019). Peningkatan Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Jagung Manis dengan Berbagai Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Planta Simbiosis*. 1(2):24-31. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Setiawan, F. (2021). *Kandungan dan Manfaat Tersembunyi Dari Arang Sekam*. Bangka Selatan: Pusluhtan Kementan.
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usaha Tani*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Situmorang, P. A. (2018). Badan Pusat Statistik (BPS) Mencatat Indonesia Impor Jagung. Jakarta.
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usaha Tani*. Jakarta: Universitas Indonesia Press (UI Press).
- Sofhia, D. E. G., Nurhasanah, W., & Munandar, J. M. (2020). Pemanfaatan Limbah Sekam Menjadi Produk Arang Sekam untuk Meningkatkan Nilai Jual di Desa Gunturmekar. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. Vol. 2(4). 679-684. Bogor: Institute Pertanian Bogor.
- Subekti, N. A., Efendi, R., & Sunarti, S. (2008). *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Supriyati, Y., & Herlina, E. (2014). *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Surdianto, Y., Sutrisna, N., Basuno, & Solihin. (2015). *Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Bandung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).

- Surtinah, S., Susi, S., & Lestari, S. (2018). *Komparasi Tampilan dan Hasil Lima Varietas Jagung Manis (Zea mays saccharata, Sturt.)*. Pekanbaru: Universitas Lancang Kuning.
- Syukur, M., & Rifianto, A. (2013). *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tobing, M. P. L., Opor, G., Sabar, G., & Damanik, R. K. (1995). *Agronomi Tanaman Makanan-I*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Trisnadi, R. (2019). *Manfaat Arang Sekam Untuk Pertanian*. Diakses pada 11 Agustus 2021, dari <https://www.google.com/search?q=trisnadi+2019+manfaat+arang+sekam&oeq=trisnadi+2019+manfaat&aqs=chrome.0.35i39j69i57.13241j1j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8#>.
- Widiarsih, A., Zuhro, F., & Maharani, L. (2020). Potensi Kascing dan Arang Sekam Sebagai Media Tanam Pada Budidaya Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersian cerasiforme*). *Jurnal Biologi & Konservasi*. 3, Hal 29. Jember: Pendidikan Biologi FPMIPA IKIP PGRI Jember.