

DAFTAR PUSTAKA

- Aslinawati, 2011. *Aplikasi Pupuk Cair dari Cangkang telur dengan Aktivator Mikroorganisme Lokal terhadap Pertumbuhan dan Bibit Tanaman Kakao*, Samarinda: Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Astawan, W., 2004. Kombinasi Tepung Udang Untuk Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Sains*, 2(3).
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Produksi Jagung Menurut Kabupaten/Kota di Jawa timur tahun 2007-2017*. [Online] Available at: <http://www.jatim.bps.co.id> [Accessed 20 April 2021].
- Cahaya, J. E. & Herlina, N., 2018. Uji Potensi Enam Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) di Dataran Rendah Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1 Januari, VI(1), pp. 92-100.
- Christantius, A. et al., 2014. *Deskripsi Jagung Manis Varietas talenta*. [Online] Available at: <https://text-id.123dok.com/document/z1e242dy-deskripsi-jagung-manis-varietas-talenta.html> [Accessed 08 april 2022].
- Dewi, P. & Kusmiyati, 2016. Fisiologi Tanaman Budidaya. In: Jakarta: Universitas Indonesia.
- Dongoran, D., 2009. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam*, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Emi, Eka & Harmoko, 2017. *Pengaruh Pupuk Serbuk Cangkang Telur Ayam Ras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica Juncea L.)*. , Lubuk Linggau: STKIP-PGRI Lubuk Linggau.
- Indrawari, 2010. Pemanfaatan Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair dengan Pengurangan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L). 6(04).
- Kriswantoro, H., Safriyani, E. & Bahri, S., 2016. Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Klorofil*, XI(1).
- Larson, D., 2003. *Supersweet Sweet Corn: 50 years in The Making University of Illionist*, Urbana-Champaign news bureaw: Inside Illinois.
- Lestari, P. A., Sarman, S. & Indraswari, E., 2010. Substitusi Pupuk Anorganik dengan Kompos Sampah Kota Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). 2(12).

- Maulana, R., Yetti, H. & Yoseva, S., 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Var *saccharata* Sturt.). *Jom Faperta*, 2(2).
- Nurhidayah, 2015. *Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (Zea mays Var saccharata Sturt.) terhadap Kombinasi pupuk Bio-slurry Padat dan Pupuk anorganik*, BAndar Lampung: Universitas Lampung.
- Octavianus, A. R., Anggraini & N, J., 2010. *Teknologi Budidaya Jagung Manis. Balai Pengkajian Teknologi*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: Riau.
- Palungkung, R. & Asiani, 2004. *Pemanfaatan Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair dengan Pengurangan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. , Medan: Peneliti Percobaan Beras Tagi.
- Palungkung, R. & Budiarti, A., 2000. *Sweet Corn baby Corn*. Jakarta: Panebar Semangat.
- Pangaribuan, D. H., Hendarto, K. & Prihartini, K., 2017. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Anorganik Tunggal dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Serta Populasi Mikroba Tanah. *Jurnal Floratek*, 2(1), pp. 1-9.
- Pertiwi, P. A. M., 2014. *benihpertiwi.co.id*. [Online] Available at: <http://benihpertiwi.co.id/jagung-manis-talenta/#.Yk-Y1jWyTIU> [Accessed 08 April 2022].
- Purwono & Hartono, 2006. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) pada Beberapa Konsentrasi Sea Mineral*, Padang: Universitas Tanaman Padang.
- Rahayu, F., 2020. *Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur Ayam (Gallus gallus domesticus) terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (Amaranthus tricolor) Sebagai Sumber Belajar Biologi dalam Bentuk Brosur*, Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Rahman, N., 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.)*, Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Rahman, N., 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea Mays saccharata Sturt.)*. , Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Rivai, 1980. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) terhadap Aplikasi P dan B*, Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.

- Rizki, W., 2004. *Pengaruh Proporsi Populasi Kacang Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis pada Pola Tumpangsari*. Jurusan Budidaya Pertanian, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rizqiani, N., E, A. & N.W, Y., n.d. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 7(1), pp. 43-53.
- Rizqiani, N. E. A. N. Y., 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 7(1), pp. 43-53.
- Rusmarkam & Yuwono, 2012. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Saeri, M., 2018. *Usahatani & Analisisnya*. Malang: Unidha Press.
- Salpiyana, 2019. *Studi Proses Pengolahan Cangkang Telur Ayam menjadi Pupuk Cair Organik dengan Menggunakan EM4 sebagai Inokulan.*, Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Setyorini, E. W., 2017. *Pengaruh Waktu Fermentasi dan Massa Tepung Cangkang Telur (TCT) terhadap Kandungan N,P,K pada Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair TAHU dengan Bioaktivator EM4*, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Shinta, A., 2011. *Ilmu Usahatani*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Subekti, N. A., Syafrudin , R. & S, S., 2000. *Morfologi Tanaman Dan Fase Pertumbuhan Tanaman Jagung Maros (ID)*, Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Serealia.
- Sudarsana, 2000. *Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) pada Aplikasi Berbagai Pupuk Organik*, Palu: Universitas Tabulako.
- Sutedjo, M., 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. In: Jakarta: Rineka Cipta.
- Syukur, M. & A, R., 2014. *Jagung Manis*. Jakarta: Panebar Semangat.
- Tobing, M. P., Ginting, O., Ginting, S. & R, K. D., 1995. *Agronomi Tanaman Makanan I*, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Yanto, T., Jumini & Rika, H., 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(4), pp. 10-19.
- Yuwono & Rusmarkam, 2012. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Zubachtirodin, Sugiharto, B., Mulyono & Hermawan, D., 2011. *Teknologi Budidaya Jagung*. Jakarta: Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.