

DAFTAR PUSTAKA

- Agitarani, A.W. (2011). *Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (Zea mays L. saccharata.)*. Skripsi. Universitas Tridnanti Palembang. Palembang. Arnika, V. dan L. Yuni. 2010.
- Anik, W., Sudarno, dan Endro, S. (2013). *Studi pengaruh penambahan sabut kelapa pada pembuatan pupuk cair dari limbah air cucian ikan terhadap kualitas unsur hara makro (CNPk)*. Program Studi Teknik Lingkungan FT UNDIP.
- Asjinar, (2013). *Pertumbuhan Tanaman Vegetatif*. Agromedia Pustaka.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Indonesia 2016*. September 2019.
- Budiman, H. (2012). *Budidaya Jagung Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Buntoro, B. H, R. Rogomulyo, S. Trisnowati. (2014). Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L) *Vegetika*. 3 (4): 29-39.
- Burhanuddin. (2010). *Penampilan Beberapa Varietas/Galur Jagung Terhadap Penyakit Bulai*. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XX Komisariat Daerah: Sulawesi Selatan, 27 Mei 2010.
- Darjanto dan S. Satifah. (1992). *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silng Buatan*. Gramedia. Jakarta. 156 Hal.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. (2020). *Statistik Perikanan Budidaya Indonesia*. Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Jakarta.
- Djazuli, M. dan M, Ismunadji, (1983). Pengaruh NPK Terhadap Pertumbuhan Serapan Hara. Penelitian Pertanian Bogor. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bul. Vol. 3 (2) : 76.
- Dongoran, D. (2009). *Respons Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF Dan Pupuk Kandang Ayam*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Dwidjosaputro. (2003). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia. Jakarta. Hal 232.

- Efendi, D. T., Endro S. dan Winardi D. N. (2016). Studi Pemanfaatan Limbah Fleshing Ikan Menjadi Kompos dengan Menggunakan Ulat Kandang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol 5, No 2.
- Fikdalillah, Basir M dan Wahyudi I. (2016). Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap serapan fosfor dan hasil tanaman sawi putih (*Brassica pekinensis*) pada entisols sidera. e J. Agrotekbis 4(5), 491– 499.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., dan Michell. R. L. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan H. Susilo Dan Subiyanto. UI Press, Jakarta. Hal 61 – 68., 343.
- Hapsari, N., dan Welasi, T. (2013). Pemanfaatan limbah ikan menjadi pupuk organik. *Jurnal teknik lingkungan*, Vol 2.
- Hartatik, W., dan Widowati, L.R. (2010). *Pupuk Kandang*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Hadisumitro, L. M. (2002). *Membuat Kompos*. Jakarta : Penebar Swadaya, 54 hal.
- Haryati. (2003). *Pengaruh Cekaman Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman*. Medan: Fakultas Pertanian USU.
- Irvan Arif. (2007). *Pengaruh pemberian Pupuk SP-36, KCL, Kieserit Dan Kotoran Sapi Terhadap Jumlah Mikroorganisme Pada Andisol Tongkoh Kabupaten Karo*. (Skripsi). Departemen Ilmu Tanah USU Medan.
- Kadirman Amazihono, Ramerson J. Sumbayak. (2022). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal agrotekda*, Vol. 6, No. 2, 1-20.
- Khakim, M., Pratiwi, S.H., dan Basuki, N. (2019). Analisis Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Pola Tanam SRI (*System of Rice Intensification*) Dengan Perbedaan Umur Bibit dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, Volume 3, No.1, juni 2019 : 24-31.
- Kramer PJ, Boyer JS. (1995). *Water Relations of Plants and Soils*. San Diego: Academic Press
- Lakitan, B. (2011). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo. Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. (1993). *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja rafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. (1994). *Petunjuk penggunaan pupuk*. Jakarta; Penebar Swadaya.

- Lingga, P., dan Marsono, (2002). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marvelia, A., S. Darmanti, dan S. Parman. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata*) yang Diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 14(2): 7-18.
- Muslihat, L. (2009). Teknik Pembuatan Kompos Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanah di Lahan Gambut.
- Novizan. (2005). *Petunjuk pemupukan yang efektif cetakan pertama*. Jakarta; Agromedia Pustaka.
- Nurdin, M.Y. (2016). Pengaruh pupuk kandang ayam dan Kalium terhadap laju tumbuh relatif dan laju asimilasi bersih jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agrium* 13 (1): 20-23.
- Nurhayati, Y., Yuliana, T. (2006). *Pertumbuhan Tongkol Jagung Baby Corn (Zea mays L.) Varietas Pioneer-11 Setelah Pemberian Kascing*. Jurusan Biologi, Universitas Diponegoro.
- Nurhayati. (2010). Pengaruh waktu pemberian mikoriza vesikular arbuskular pertumbuhan tomat. *Jurnal Agrivigor* 9 (3): 280-284.
- Pratama, Y. (2015). *Respon Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata) terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-slurry Padat* [skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Purba, T., Situmeang, R., dan Rohman, H. F. (2021). Pemupukan dan Teknologi Pemupukan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Rahman, A. (2021). *Pengaruh Rhizobium dan Abu Sekam Padi terhadap Pertumbuhan serta Produksi Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. [Skripsi]. Pekanbaru. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. 58 hal.
- Rahmi, A., dan Jumiati. (2007). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agritrop*, 26 (3). Hal : 105 – 109.
- Rambitan, V.M.M (2004). Pertumbuhan Dan Hasil Empat Kultivar Jagung Semi (*Baby Corn*) Dengan Berbagai Populasi Tanaman pada Inceptosol. Jatinangor: *Jurnal Agroland* Vol. 11(1) : 11-17.

- Rizqiani, F. N., Ambarwati., N. W. Yuwono. (2007). Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*). Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* Vol. 7 No.1, 2007 : 43-53.
- Rosmaiti, Murdhiani dan Pariyem. (2019). Pemanfaatan Biochar dan Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata L.*) Agrosamudra, *Jurnal Penelitian* Vol. 6 No. 1, 32-43.
- Safrudin Aris M, (2012). *Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Pemotongan Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Sidoarjo.
- Tomayahu A Idris, (2016). *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. (1995). *Fisiologi Tanaman Jilid 1*. Penerbit ITB, Bandung.
- Seipin, M. Jurnawati S., erlida A. (2015). *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) pada Lahan Gambut yang Diberi Abu Sekam Padi dan Trichokompos Jerami Padi*. Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Sirajuddin, M., (2010). *Komponen Hasil dan Kadar Gula Jagung Manis (Zea mays saccharata) Terhadap Pemberian Nitrogen dan Zat Tumbuh Hidrasil*. Penelitian Mandiri. Fakultas Pertanian. UNTAD, Palu.
- Siswono, (2004). *Jagung Manis Rendah Lemak dan Kolesterol*. from www. Gizi net.
- Subekti, N, A., Syafruddin, R. Effendi dan Sunarti, S. (2007). *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Maros.
- Subekti, N, A., Syafruddin, R. Effendi dan Sunarti, S. (2008). *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Maros.
- Sutedjo, M.M. (2000). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutoro, Y., Soeleman dan Iskandar. 1988. *Budidaya Tanaman Jagung*. Penyunting Subandi, M. Syam dan A. Widjono. Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor.
- Supanjani. (2009). *Pembuatan Pupuk Organik*. Teknologi Tepat Guna. Lembaga Penelitian Universitas Bengkulu.

- Suprpto Dan Marzuki, (2005). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (Zea Mays Saccharata Sturt)*.
- Susilowarno, G. (2007). *Bilogi SMA*. Grasindo. Jakarta.
- SusyLOWATI. (2001). Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis . *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7(1): 36-45.
- Syafrudin dan T. Miranda. (2015). Vigor benih beberapa varietas jagung pada media tanam tercemar hidrokarbon. *Jurnal Floratek*. 10:18-25.
- Syekhfani. (2000). Arti Pentingnya Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*.
- Syukur, M dan A. Rifianto. (2014). *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tim Karya Tani Mandiri, (2010). *Pedoman Bertanam Jagung*. Nuansa Aulia. Bandung.
- Wirayuda, B., dan Koesriharti. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata L .*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(1), 201–209.
- Zahroh, F., Kusrinah, & Setyawati, S. M. (2018). Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L .*). *Journal Of Biology and Applied Biology*, 1(1), 50-57.

