

DAFTAR PUSTAKA

- Asroh, A. 2010. "Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Interval Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Linn*)". Dalam *Jurnal AgronobiS*, 2(4): 1–6. Fakultas Pertanian. Universitas Batu Raja. Sumatera Selatan. https://www.academia.edu/8946033/Pengaruh_Takaran_Pupuk_Kandang_dan_Interval_Pemberian_Pupuk_Hayati_Terhadap_Pertumbuhan_dan_Hasil_Tanaman_Jagung_Manis_Zea_Mays_Saccharata_Linn_Oleh_Ardi_Asrroh. [18 Juni 2022].
- Aswat, M. 2019. "Efektivitas Pemberian Bokasi dan ZPT Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi sawah (*Oryza sativa L.*)". Skripsi. Medan : Universitas Panca Budi . Medan. <https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/2910>. [18 Juni 2022].
- Atmojo, S. W. 2003. "Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya". Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. <https://suntoro.staff.uns.ac.id/files/2009/04/pengukuhan-prof-suntoro.pdf>. [18 Juni 2022].
- Astuti, K., O.R. Prasetyo, dan I. N. Khasanah .2020. "Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2020 (Hasil Survey Ubinan)". BPS RI. <https://www.bps.go.id/publication/2021/07/27/16e8f4b2ad77dd7de2e53ef2/analisis-produktivitas-jagung-dan-kedelai-di-indonesia-2020-hasil-survei-ubinan.html>, [25 Mei 2022].
- Budiyanto, A., T. Supriyadi dan S. Harieni. 2017. "Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Strut*)". Dalam *Jurnal Agrineca*, 17(1) : 1-14. Fakultas Pertanian. Universitas Tunas Pembangunan Surakarta. Surakarta <http://ejournal.utp.ac.id/index.php/AFP/article/view/558/580> [19 Juni 2022].
- Diara, I. W. 2017. "Degradasi Kandungan C-Organik Dan Hara Makro Pada Lahan Sawah Dengan Sistem Pertanian Konvensional". Skripsi. Denpasar : Universitas Udayana. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/cdf863f92452ff7630d451b60065f493.pdf. [18 Juni 2022].

- Edi, S., dan H. Joko. 2018. "Rancang Bangun Alat Disk Granulator Skala Laboratorium Pembuatan Pupuk Granul Organik Mikro Organisme Lokal (MOL)". Dalam *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 2018*, <https://docplayer.info/123495578-Rancang-bangun-alat-disk-granulator-skala-laboratorium-pembuatan-pupuk-granul-organik-mikro-organisme-lokal-mol.html> [11 Juli 2022].
- Gupta, N., S. Kumar., Jain, S.K. Jain., B.S Tomar., J. Singh., and V. Sharma. 2021. "Effects of Stage of Harvest and Post-harvest Ripening of Fruits on Seed Yield and Quality in Cucumber Grown under Open Field and Protected Environments". *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 10(01): 2119–2134. Indian Agricultural Research Institute, New Delhi, India. <https://doi.org/10.20546/ijcmas.2021.1001.244>, [25 Juli 2022].
- Hidayati, E., dan Armaini. 2015. "Aplikasi Limbah Cair Biogas Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays var. saccharata* Sturt.) Application". Dalam *Jurnal JOM Faperta*, 1(2): 1–14. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru. <https://www.neliti.com/id/publications/186824/aplikasi-limbah-cair-biogas-sebagai-pupuk-organik-pada-tanaman-jagung-manis-zea> [8 Juni 2022]
- Husna, R., Muyassir., dan S. A. Ali. 2017. "Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Tanah Inceptisol". Dalam *Jurnal Floratek*, 12(1): 40–48. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. Aceh. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/download/8837/7082>. [18 Juni 2022]
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. "Kementan Pastikan Produksi Jagung Nasional Surplus". <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3395#:~:text=Sementara+dari+sisi+kebutuhan%2C+berdasarkan,4%2C76+juta+ton+PK>, [25 Mei 2022]
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. "Data Lima Tahun Terakhir Sub Sektor Tanaman Pangan". <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. [6 Oktober 2022]
- Kriswantoro, H., E. Safriyanti., dan S. Bahri. 2016. "Pemberian pupuk organik dan pupuk NPK pada tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt)". Dalam *Jurnal. Klorofil*, 11(1): 1–6. Fakultas Pertanian. Universitas Palembang. Palembang. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/download/209/181> [18 Juni 2022].

- Lafina, S., dan M. Napitupulu. 2018. "Pengaruh Pupuk Kompos dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Varietas Bonaza". Dalam *Jurnal Agrifor*, 17(2): 331–344. Fakultas Pertanian. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. Samarinda. <https://media.neliti.com/media/publications/361853-the-effect-of-compost-and-phonska-fertil-557ffb5d.doc>, [25 Juli 2022].
- Lestari, D. P. 2022. "Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Dengan Penggunaan Pupuk Kandang Ayam". Skripsi. Jember : *Politeknik Negeri Jember*. https://sipora.polije.ac.id/11402/4/A31181601_LAPORAN LENGKAP.pdf. [19 Juni 2022].
- Mukhlis. 2017. "Unsur Hara Makro dan Mikro yang dibutuhkan oleh Tanaman". DTPHP Luwu Utara. <https://dtphpluwuutarakab.go.id/berita/3/unsur-hara-makro-dan-mikro-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman.html>, [8 Juni 2022]
- Manuhuttu, A.P., H. Rehatta., dan J.J. Kailola. 2014. "Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*. L)". Dalam *Jurnal Agrologia*, 3(1): 18-27. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon. <https://doi.org/10.30598/a.v3i1.256>. [25 Juli 2022].
- Ningsih, N.D., N. Marlina., dan E. Hawayanti. 2015. "Uji Mutu Fisik dan Fisiologi Benih Pohon Penghasil Gaharu (*Aquilaria microcarpa* Baill.) Berdasarkan Fenotipe Pohon Induk di KHDTK Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara". Dalam *Jurnal Agrifor*, 14(2): 221–238. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang . Palembang. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/1430/1484> [18 Juni 2022].
- Ningsih, N.N.D.R., I.G.N. Raka., I.K. Siadi., dan G.N.S Wiryana. 2018. "Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura yang Beredar di Bali". Dalam *Jurnal Ocs.Unud.Ac.Id*, 7(1): 64–72. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/38261/23213> [18 Juni 2022].
- Nugraha, A., E.R.Setyawati., dan AT. Soejono.2017. "Pengaruh Dosis dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair (Supermes) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pre-Nursery". Dalam *Jurnal Agromast*, 2(1):1-12. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Stiper. Yogyakarta. <http://journal.instiperjogja.ac.id/index.php/JAI/article/view/862> [13 Oktober 2022]

- Perindustrian, K. I. 2022. "Kemenperin Dukung Penyerapan Jagung Lokal dalam Rantai Pasok Industri". [https://kemenperin.go.id/artikel/23308/Kemenperin-Dukung-Penyerapan-Jagung-Lokal-dalam-Rantai-Pasok Industri#:~:text=Sedangkan kebutuhan jagung untuk industri,jagung baru di dalam negeri](https://kemenperin.go.id/artikel/23308/Kemenperin-Dukung-Penyerapan-Jagung-Lokal-dalam-Rantai-Pasok-Industri#:~:text=Sedangkan%20kebutuhan%20jagung%20untuk%20industri,jagung%20baru%20di%20dalam%20negeri), [30 Mei 2022].
- Rahajeng, W., dan R.T. Hapsari. 2018. "Kualitas mutu benih lima varietas kedelai pada beberapa periode simpan seed quality of five soybean varieties on several storage periods". Dalam *Prosiding Seminar Nasional*, 15–26. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Jl. Raya Kendalpayak KM. 8 .Malang.<https://jurnal.polbangtanmalang.ac.id/index.php/Prosiding/article/view/53/46> [18 Juni 2022].
- Rahayu, N., A. Nuraini., dan Sumadi. 2018. "Pengaruh Mutu Genotip Benih Jagung Manis Unpad Terhadap Mutu Fisiologis". Dalam *Jurnal Penelitian Saintek*,23(2),103–112. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Sumedang. <https://journal.uny.ac.id/index.php/saintek/article/view/19266>. [18 Juni 2022].
- Rahmatika, W., dan M. A. 2021. "Pengaruh jenis dan waktu aplikasi pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays L. Saccharata Sturt*)". Dalam *Jurnal Agroekoteknologi*, 14(2): 91–94. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Kediri. Kediri. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/9845/6005>. [8 Juni 2022].
- Rajak, O., J.R Patty., dan J.I. Nendissa. 2016. "Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*)". Dalam *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(2): 66–73. Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura. Ambon. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/bdp/article/view/325/283> [18 Juni 2022].
- Riwandi., M. Handajarningsih., dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. Universitas Bengkulu : UNIB PRESS.
- Sahwan, F. L., S. Wahyono., dan F. Suryanto. 2016. "Evaluasi Proses Produksi Pupuk Organik Granul (Pog) Yang Diperkaya Dengan Mikroba Fungsional". Dalam *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(1):7-16. Penelitian di Pusat Teknologi Lingkungan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi <https://doi.org/10.29122/jtl.v12i1.1257>. [18 Juni 2022].

- Saputra, H., N.A. Hakim., L. Budiarti, dan G. Tianigut. 2019. "Peningkatan Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Jagung Manis dengan Berbagai Jenis Pupuk Organik". Dalam *Jurnal Plantasinbiosia* , 3(2), 1–9. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan. Politeknik Negeri Lampung. Lampung. <https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v1i2.1485> [18 Juni 2022].
- Septian, N. A. W., N. Aini., dan N. Herlina. 2015. "Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) Pada Tumpangsari Dengan Tanaman Kangkung (*Ipomea reptans*)". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (2) :141-148 . Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. <https://www.neliti.com/id/publications/129575/pengaruh-pemberian-pupuk-organik-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-jagung-m>. [18 Juni 2022].
- Su'ud, M., dan D. A Lestari. 2018. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang". Dalam *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(2): 37–52. Fakultas Pertanian. Universitas Panca Marga Probolinggo. Probolinggo. <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/agrotechbiz/article/view/438>. [25 Juli 2022].
- Sefrila, M., A. Kurnianingsih., dan T. Achadi. 2020. "Interval Pemberian dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama pada Media Gambut". Dalam *Majalah Ilmiah Sriwijaya*, 33(18): 2-3. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya Palembang. Sumatera Selatan. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/MIS/article/view/18273/6991> [25 Juli 2022].
- Sudjindro, dan S. Rustini. 2008. "Pengaruh Lingkungan Tumbuh terhadap Perkecambahan Benih Beberapa Genotipe Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.)". Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat, Malang <https://123dok.com/document/y875p74z-pengaruh-lingkungan-tumbuh-terhadap-perkecambahan-beberapa-genotipe-jatropha.html> [19 Juni 2022].
- Surtinah. 2015. "Pengujian Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) di Rumbai Kota Pekanbaru". Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(2): 37–43. Fakultas Pertanian. Universitas Lancang Kuning Pekanbaru Riau. Riau. <https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/article/view/1269>. [19 Juni 2022].

- Tabita, A. P. Sujalu, M. Napitupulu. 2017. "Pengaruh Pupuk Organik Granul dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Havea brasiliensis* Muell.Arg.) Okulasi". Dalam *Jurnal Agrifor*, 16(1):109–114. Fakultas Pertanian. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. <http://ejurnal.untagsmd.ac.id/index.php/AG/article/view/2596>. [13 Juli 2022].
- Tampinongkol, C. L., Z. Tamod., dan B. Sumayku. 2021. "Ketersediaan Unsur Hara Sebagai Indikator Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.)". Dalam *Jurnal Transdisiplin Pertanian (Budidaya Tanaman, Perkebunan, Kehutanan, Peternakan, Perikanan), Sosial Dan Ekonomi*, 17(2): 711–718. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jisep/article/view/35439>. [18 Juni 2022].
- Wulandari, N. K. R., I. A. G. B. Madrini., dan I. M. A. S Wijaya. 2020. "Efek Penambahan Limbah Makanan Terhadap C/N Ratio Pada Pengomposan Limbah Kertas". Dalam *Jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 8(1):103-112. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana Denpasar. <https://doi.org/10.24843/jbeta.2020.v08.i01.p13>. [25 Juli 2022].
- Wahyuni, A., dan O. Crisna. P. 2018. "Hubungan Antara Uji Perkecambahan Benih dan Kemunculan Bibit di Lapangan pada Lima Galur Padi". Dalam *Jurnal Angewandte Chemie International Edition*, 6(11):951–952. Program Studi Teknologi Perbenihan. Politeknik Negeri Lampung. Lampung <https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v1i2.1484>. [18 Juni 2022].