

DAFTAR PUSTAKA

- Amiroh, A., Khumairoh, S. Z., Istiqomah, I., dan Suharso, S. 2020. *Kajian Macam Pupuk Organik dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea Mays L.)*. Agroradix : Jurnal Ilmu Pertanian, 3(2), 1–14. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v3i2.1948>
- Chairiyah, A. 2022 *'Kombinasi POC Kulit Pisang dan Pupuk Anorganik Dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung (Zea Mays L.)'*. Politeknik Negeri Jember
- Efendi, I., dan Muliadi, I. 2013. *Pengaruh Kompos Limbah Kacang Panjang Terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea Mays L. Saccharata)*. Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi, 1(2), 131–136.
- Hartatik, W., Husnain, H., dan Widowati, L. R. 2015. *Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman*. Jurnal Sumberdaya Lahan, 107–120.
- Hidayat, N. 2008. *Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor*. Agrovigor, 1(1), 55–64. Dapat diakses pada link berikut : <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/232>
- Karolina, W.M. 2018. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Kepok (Musa Acuminata L) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Okra Merah (Abelmoschus Caillei)*. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Khair, H., Pasaribu, M. S., dan Suprpto, E. 2013. *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (Zea mays L.,) terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk organik cair plus*. Agrium, 18(1), 13–22.
- Laginda, Y. S., Darmawan, M., dan Syah, I. T. 2017. *Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill.) Application of Liquid Organic Fertilizer Made from Banana Stem on Grow and Production of Tomato Plant (Lycopersicum esculentum Mill.)*. Jurnal Galung Tropika, 6(2), 81–92.
- Masitoh, W., Puspitorini, P., dan Widiatmanta, J. 2018. *Pengaruh Dosis Pupuk Bio Slurry Cair Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Viabel: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian, 12(2), 32–39.

- Madia,E., N. Irmawati, T.A. Nuri, N. Agus. 2012. *Hubungan iklim dan pertumbuhan tanaman*.
- Muchli, Ningsih, S. S., dan Purba, D. W. 2019. *Pengaruh Perlakuan Jarak Tanam Dan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kawcang Tanah (Aranchis hypogea L.)*. Bernas Agricultural Research Journal, 15(1), 29–40. [http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/145/2/BAB I %28NR%29.pdf](http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/145/2/BAB%20I%20NR%29.pdf)
- Mukhlis. 2017. *Unsur Hara Makro dan Mikro yang Dibutuhkan Oleh Tanaman. DTPHP Luwu Utara. Unsur Hara Makro dan Mikro yang dibutuhkan oleh Tanaman / Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura & Perkebunan (luwuutarakab.go.id)* diakses pada tanggal 27 September 2022, pukul 11.37 WIB.
- Moh. Taufiqurrahman; Bambang Guritno. 2018. *The Effect of Plant Spacing and Inbreed Line on The Growth and Yield of Hybrid Seed Corn (Zea mays L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 6(6), 1020–1027
- Nutrien, K., dan Jagung, H. 2020. *No Title*. 8(21), 83–90.
- Pancapalaga, W. 2011. *Pengaruh rasio penggunaan limbah ternak dan hijauan terhadap kualitas pupuk cair*. Gamma, 7(1), 61–68.
- Priyani, F. E., Haryono, G., dan Suprpto, A. 2017. *Hasil jagung Manis (Zea mays var. saccharata) Pada Berbagai Macam Pupuk Kandang dan Konsentrasi EM 4*. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika, 2(2), 52–54.
- Pradana. G. B. A., Islami. T dan N. E. Suminarti. 2015. *Kajian Kombinasi Pupuk Fosfor Dan Kalium Pada Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Sorgum (Sorgum Bicolor (L) Moench)*. Vol 3, No. 6, Hlm 464- 47.
- Saraiva, B., Pacheco, E.B.V., Visconte, L.L.Y., Bispo, E.P., Escócio, V.A., de Sousa, A.M.F., Soares, A.G., Junior, M.F., Motta, L.C.D.C., dan Brito, G.F.D.C. 2012. *Potentials for Utilization of Post-Fiber Extraction Waste From Tropical Fruit Production in Brazil – the Example of Banana PseudoStem*. International Journal of Environment and Bioenergy. 4 (2) : 101 – 119.
- Sihaloho, A. N., dan Sipayung, M. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Hibrida (Zea mays L.)*. Jurnal Rhizobia, 1(2), 97–107. <https://doi.org/10.36985/rhizobia.v8i2.75>

- Sidar. 2010. *Artikel Ilmiah Pengaruh Kompos sampah Kota dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata) pada Fluventic Eutrupdepts Asal Jatinogoro Kabupaten Sumedang.*
- Su'ud, M., dan Lestari, D. A. 2018. *Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (Zea mays L.) terhadap konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair bonggol pisang.* Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian, 5(2), 36–52.
- Syafruddin, Faesal, dan Akil, M. 2007. *Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung. Jagung: Teknik Produksi Dan Pengembangan, 205–218.*
- Syarifah, N. L. 2015. *Pengaruh Beberapa Jarak Tanam Terhadap Produksi Sorgium (Sorghum bicolor L Meench).* Skripsi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Tuhuteru, S., Edward, R., Rumbiak, Y., Pumoko, P., Kossay, T., dan Yikwa, Y. 2021. *Perbandingan Efektifitas Mikroorganisme Lokal Nanas dan Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis di Wamena Comparison of the Effectiveness Local Microorganism of Pineapple.* 49(3), 288–294.
- Widodo, A., Sujalu, A. P., dan Syahfari, dan H. 2016. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis Indonesia merupakan salah satu negara yang memiliki ketahanan pangan kurang stabil , dimana persediaan bahan pangan di Indonesia khususnya beras jumlahnya tidak tetap ketika jumlah produksi beras turun dan k.* Jurnal Agrifor, XV(1), 171–178.
- Zaitun, Z., Saeni, M. S., Kooswardhono, M., dan Djoefri, H. M. H. B. 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Proses Pencernaan Anaerobik Limbah Industri Nata De Coco dan Kotoran Sapi terhadap Sifat Kimia Tanah pada Media Tanam Selada.* Jurnal Agrista, 14(3), 74–81.