

DAFTAR PUSTAKA

- Ainiya, M., M. Fadil., dan Rika., D. 2019. *Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis dengan Pemanfaatan Trichokompos dan POC Daun Lamtoro*. Agrotech Rech Journal. 3(2) : 69-74. doi: 10.20961/agrotechresj.v3i2.31910.
- Amin, F., Adiwirman, dan Yosefa, S. 2015. “*Studi waktu aplikasi pupuk kompos leguminosa dengan bioaktifator Trichoderma sp. terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (Capcicum annum L.)*”. Jurnal Jom Faperta 2(1): 1-15.
- Anwar, S, Z. Zamroni., dan D. Darnawi. 2020. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata sturt)*.
- Badan Pusat Statistika. 2017. *Data Badan Pusat Statistika Tentang Jagung*. http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php.
- Balitsereal. 2019. *Jagung Pulut untuk Diversifikasi Pangan*.
- Ernita, E. J., H. Yetti., dan A. Ardian. 2017. *Pengaruh Pemberian Limbah Serasah Jagung Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt)*. JOM FAPERTA, 4 (2) : 1-15.
- Erselia, I., Respatie, D. W., dan Rogomulyo, R. 2017. *Pengaruh Takaran Kombinasi Pupuk NPK Dan Pupuk Organik Alami Diperkaya Mikroba Fungsional Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung*. Jurnal Vegetalika 6 (4): 28-40.
- Handoko, A. dan A. M. Riski. 2020. *Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan*. UIN Raden Intan Lampung, Lampung.
- Jati, B. M. A. M., S. K. Santoso., dan Siswadi. 2023. *Kajian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Ketan (Zea mays L.)*. Jurnal Inovasi Pertanian, 25 (2) : 134-139.
- Jeksen, J., dan Mutiara, C. 2018. *Pengaruh sumber bahan organik yang berbeda terhadap kualitas pembuatan mikroorganisme lokal (MOL)*. Agrica, 11(1), 60–72.
- Juhrian., M. Azrai., E. Tambaru., dan J. E. Rahayu. 2019. “*Karakteristik Fenotipik dan Pengelompokan Jagung Pulut Hibrida Zea mays L. Hasil Persilangan Puncak*”. Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan, 10 (1), 51-60. <https://doi.org/10.20956/jal.v10i1.6624>

- Kartana, S. N., E. Fatmawati., dan Wawan. 2021. “*Peranan pupuk organik cair (POC) bonggol pisang dalam peningkatan pertumbuhan dan hasil jagung manis (Zea mays L. Sacchrata Strur)*”. Jurnal PIPER, 17 (2) : 85-91.
- Kementan. 2018. *Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan*. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kriswantoro, H., E. Safriyani, dan S. Bahri. 2016. *Pemberian Pupuk Organik Dan Pupuk NPK Pada Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt)*. Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi, 11 (1) : 1-6
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lubis, R. 2019. *Pengaruh Pemangkasan Daun Di Sekitar Tongkol Terhadap Pengisian Biji Tongkol Tanaman Jagung (Zea Mays L.)*. Agrium, 22(1), 70–75.
- Muhsanati, I. D., dan Hasibuan, M. R. 2022. *Respons Tanaman Jagung (Zea mays) pada Beberapa Jarak Tanam dan Komposisi Pemupukan*. Produksi Jagung Menurut Kecamatan di Kabupaten Jember.
- Munawar, A. 2018. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor. 240 hlm.
- Nasrun, N., Jalaluddin, J., dan Herawati, H. 2017. *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Barangan Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Cair*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal, 5(2), 19. <https://doi.org/10.29103/jtku.v5i2.86>
- Paerah, J. A., I. Kadekoh., dan J. Jeki. 2022. *Pertumbuhan Danhasil Tanaman Jagung Lokal Sigi (Zea mays L.) Akibat Pemberian Pupuk NPK Danlimbah Cair Tahu*. J.Agrotekbis, 10 (6) : 1025-1034.
- Pandito, I putu. 2020. *Pengaruh dosis pupuk urea dan SP-36 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung pulut hibrida (Zea mays ceratina L.)*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Yogyakarta.
- Pasaribu, M. S., Barus, W. A., dan Kurnianto, H. 2015. *Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair (POC) nasa terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (Zea mays Saccharata Sturt)*. AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 17(1).
- Prakoso, T., H. Alpandari., dan H. H. H. Sridjono. 2022. *Respon Pemberian Unsur Hara Makro Essensial Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays)*. Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi), 1 (1) : 8-13.
- Puspadewi, S., W. Sutari, dan K. Kusumiyati. 2016. *Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil*

- tanaman jagung manis (Zea mays L. var Rugosa Bonaf) kultivar Talenta. Jurnal Kultivasi*, 15 (3) : 208-216.
- Ramadhani, R. H., M. Roviq, dan M. D. 2016. *Pengaruh sumber pupuk nitrogen dan waktu pemberian urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (Zea mays Sturt. var. saccharata)*. Jurnal Produksi Tanaman. 4(1): 8-15. 2016.
- Rasyad, M. R. 2022. *Pengaruh Pupuk Vermikompos dan Eco Enzyme Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.)*. Universitas Negeri Lampung
- Riwandi, R., Merakati, H., dan Hasanudin, H. 2014. “*Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal*”. UNIB Press.
- Rohmaniya, F., R. Jumadi., dan E. S. Redjeki. 2023. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt) Pada Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk NPK*. Jurnal Tropicrops, 6 (1) : 37-51.
- Safitri dan Mareta. 2015. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit*. Jurnal Biopendix. 1(1).
- Sarif, P., A, Hadid., dan I. Wahyudi. 2015. *Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (Brassica juncea L.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea*. J. Agrotekbis 3, 3(5), 585–591.
- Simorangkir, J. A. 2018. *Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (Zea Mays L. Saccharata Sturt)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 3(1), 1–16. <http://Repository.Umsu.Ac.Id/Handle/123456789/14430>
- Supandji, S. dan Saptorini, S. 2019. *Perlakuan Dosis Pupuk Urea Dan Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L) Varietas Arjuna.*, Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.30737/agrinika.v3i1.633>.
- Syahrial, M. 2019. “*Panduan Lengkap dan Praktis Budidaya Jagung yang Paling Menguntungkan*”. Jakarta: Garuda Pustaka.
- Syamsia, dan A. Idham. 2019. *Produksi Benih Jagung Hibrida*. Makasar: Nas Media Pustaka.
- Tengah, J., S. Tumbeleka., dan M. M. Toding. 2016. *Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (Zea mays Ceratina Kulesh) Pada Beberapa Dosis Pupuk NPK*. Jurnal. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. Manado.

- Utami, S. 2014. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kompos Dan Input NPK Dosis Rendah Pada Tanah Mineral*. Skripsi. Bengkulu: FAPERTA-UNIB.
- Wachid, A dan J. Alamsyah. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt) Pada Pemberian Pupuk NPK. *Nabatia*, 6 (2) : 75-85.
- Afriani, R. K., Haris. K., Ida. A. dan Painah. 2023. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Ketan (*Zea mays Ceratina*) terhadap Pemupukan N dan K.” *Jurnal Agro Silampari*, 12/2. Hal 44-50.
- Widodo, W., Marlin, M., dan Sitio, N. B. (2021). *Response of shallots of batu ijo variety on doses of N and K fertilizers*. *Akta Agrosia*, 24(1), 19–24. <https://doi.org/10.31186/aa.24.1.19-24>
- Zamrodah, Y. 2016. *Aplikasi Pupuk SP-36 Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan Dan Serapan Fosfor Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Ultisol Kwala Berkala.*, 15(2), pp. 1–23