

## DAFTAR PUSTAKA

- Afidah, Y., Zuhro, F., Hasanah, H. U., Winarso, S., & Hoesain, M. 2018. Pengaruh waktu pemberian pupuk kandang terhadap pertumbuhan vegetatif tabulampot jambu air mdh (*Syzygium samarangense*). Blume Merr. & LM Perry. In prosiding seminar nasional & internasional 1(1).
- Akas, P. S., Silvester, S., & Napitupulu, M. 2013. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica oleraceae* L). Agrifor, 12(2), 206-2011.
- Ambarwati, R. 2008. Kajian dosis pupuk urea dan macam media tanam terhadap hasil kandungan andrographolide tanaman sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness)[tesis]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Luas lahan dan produktivitas tanaman jagung nasional Indonesia. Sumber kementerian pertanian indonesia-direktorat jendral horti 2018. <http://databoks.katadata.co.id>. Diakses tanggal 22 Maret 2022.
- Barimavandi, A. R., S. Sedagathoor and R. Ansari. 2010. Effect of Different Defoliation Treatments on Yield and Yield Components in maiz (*Zea mays*, L) Cultivar of S. C704. Australian Journal of Crop Science. 4 (1) : hlm 9-15.
- Bunyamin Z. & Awaluddin. 2013. Pengaruh populasi tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil jagung semi (*Baby corn*). Prosiding Seminar Nasional Serealia, 214-219.
- Ceunfin, S., Humoen, M. U., Boyfala, S. M., Seran, A. H., & Lelang, A. 2018. Pengaruh model defoliiasi daun jagung dan jumlah benih terhadap hasil jagung dan kacang nasi pada sistem tumpangsari salome (kearifan lokal timor). Savana cendana, 3(01), 8-10.
- Dongoran, D. 2009. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*) terhadap pemberian pupuk cair tnf dan pupuk kandang ayam. Skripsi (tidak diterbitkan). Medan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara
- Fatori, H.A. 2013. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi risiko produksi jagung manis di desa gunung magelang kecamatan tenjolaya kabupaten bogor. Skripsi. IPB. Bogor.

- Fauzi, F., Sutarmin, S., & Joyo, E. B. 2014. Kajian pemupukan urea terhadap produksi dan kandungan asiatikosida pada tanaman pegagan (*Centella asiatica* L.). Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik, 152-157.
- Fauziah, R., Prihatin, J., & Suratno, S. 2018. Pengaruh pemberian pupuk ZA pada tanaman murbei terhadap kokon ulat sutera alam. Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi, 4(1), 37-41.
- Fitrianti; 2016. Morfologi Tanaman Jagung Manis.
- Hapsani, A., & Basri, H. 2017. Pengaruh Aplikasi Beberapa Dosis Urea Derivatif terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays saccharata* L.). Agrica Ekstensia, 11(2), 16–24.
- Heidari, H. (2013). Yield componens and seed germination of maize (*zea mays* L.)at different defoliation and tassel removal treatment. Philipp. A. Sci. 96 (1) : 42-47.
- Hitijahubessy, F. J., & A., Siregar. 2016. Peranan bahan organik dan pupuk majemuk NPK dalam menentukan percepatan pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays saccharata* L.) pada tanah Inceptisol (suatu kajian analisis pertumbuhan tanaman).Jurnal Budidaya Pertanian, 12 (1), 1-9.
- Izzah, L. 2009.Pengaruh ekstrak beberapa jenis gulma terhadap perkecambahan biji jagung (*Zea mays* L.).disertasi (tidak diterbitkan). Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kanisius. Riwandi. 2014. Teknik budidaya jagung dengan sistem organik di lahan marjinal. Bengkulu : UNIB Press.
- Khodijah, N.S., Kusmiadi, R., Sartika, S. 2014. Optimalisasi produksi kacang tanah dan jagung pada pola tanamtumpang sari dengan perlakuan defoliasi jagung. Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan 7 (2): 1-6.
- Kresnatita, Susi. Koesriharti dan Mudji Santoso, 2019. Aplikasi Pupuk Organik dan Nitrogen pada Jagung Manis. Jurnal Agritek.
- Lubis, R. 2019. Pengaruh Pemangkasan Daun di Sekitar Tongkol terhadap Pengisian Biji Tongkol Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Agrium, 22(1), 70–75
- Made, U., & Pertanian, J. B. 2020. Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.) Terhadap Pemberian Pupuk Urea Respons of Various Sweet Corn (*Zea mays saccharata* Sturt.) Plant Population on Urea Fertilizer Application. J. Agroland, 17(2), 138–143.

- Marliah, A., Jumini, J., & Jamilah, J. 2020. Pengaruh Jarak Tanam Antar Barisan Pada Sistem Tumpangsari Beberapa Varietas Jagung Manis Dengan Kacang Merah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil. *Jurnal Agrista Unsyiah*, 14(1), 30–38.
- Mistarusan. 2014. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan tanah dan nutrisi tanaman. IPB Press. Bogor.
- Neo, F. X., & Ceunfin, S. 2018. Pengaruh model tumpangsari dan pengaturan jarak tanam kacang nasi (*Vigna angularis* L.) Kultivar lokal terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Savana Cendana*, 3(01), 14-17.
- Nurindasari, N., Nuhung, E., & Nontji, M. (2020). Respon Tanaman Jagung Terhadap Pemberian Pupuk Pelengkap Cair dan Sumber Benih dari Panjang Tongkol Berbeda. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 1(3), 58-67.
- Paat, F. J., Rogi, J. E. X. & Runtunuwu, D. S. 2010. Model pertumbuhan dan produksi jagung hibrida pada perlakuan pemberian nitrogen serta pemangkasan tassel. *J. Eugenia*. 16 (3) : 228-236.
- Paeru, R. H., & Trias Qurnia Dewi, S. P. 2017. Panduan praktis budidaya jagung. Penebar Swadaya Grup.
- Pambudi, Dery. 2012. Pemangkasan (Pruning). Malang: Universitas Brawijaya.
- Rina 2015. Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* l.) yang ditumpangsarikan dengan kedelai (*Glycine max* l.). Fakultas Pertanian Jurusan Agroteknologi Universitas Tamansiswa, Padang.
- Riwandi. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Bengkulu : UNIB Press.
- Safari, A. R., Roshan, N. M., Barimavandi, A. R & Amiri, I. 2013. Effect of defoliation and late season stress on yield, yield components and dry matter partitioning on grain corn in kermanshah Region, Iran. *Adv. In Env. Biol.* 7 (1) : 47-55.
- Sagita, Dinda Isnaini. 2022. "Pemberian pupuk ZA sebagai sumber nitrogen pada produksi benih jagung (*Zea mays* L.) Varietas Lamuru Di Kebun Benih Palawija Tasnan Bondowoso."
- Saputra, F. R., Murniati, M., & Yoseva, S. 2020. pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays* saccharate *Sturt*) dengan pemberian

mikoriza dan rock phosphate (batuan fosfat alam) di lahan gambut. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian, 5, 1-12

Saragih, D., Hamim, H., Nurmauli, N., 2013. Meningkatkan pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.) Pioneer 27 1, 50–54.

Satriyo, T. A., Widaryanto, E., & Guritno, B. (2016). pengaruh posisi dan waktu defoliasi daun pada pertumbuhan, hasil dan mutu benih jagung (*Zea mays* L.) var. Bisma (Doctoral dissertation, Brawijaya University)

Setyamidjadja, D. 1986. Pupuk dan pemupukan. Bandung : CV. Simplek.

Sirajuddin, M dan S. Lasmini. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami. J. Agroland 17(3): 184-191.

Sirajuddin, M., & Lasmini, S. A. (2010). Respon pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata*) pada berbagai waktu pemberian pupuk nitrogen dan ketebalan mulsa jerami. Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian, 17(3), 184-191.

Subekti, N. A., Syafruddin, R. E., & Sunarti, S. 2007. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.

Suharto, T. R. O., Setiawati, T. C., & Winarso, S. 2018. Peningkatan ketersediaan dan serapan P pada tanaman jagung di lahan tercemar limbah padat kapur (lime mud) melalui penambahan bahan organik. Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas, 2(2), 1-10.

Sumajow, A. Y., Rogi, J. E., & Tumbelaka, S. 2016. Pengaruh pemangkasan daun bagian bawah terhadap produksi jagung manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt). Agri-Sosioekonomi, 12(1A), 65-72.

Sumajow, A. Y., Rogi, J. E., & Tumbelaka, S. 2016. Pengaruh pemangkasan daun bagian bawah terhadap produksi jagung manis (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *Agri-sosioekonomi*, 12(1A), 65-72.

Surtinah. 2005. Hubungan Pemangkasan Organ Bagian Atas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) dan Dosis Urea Terhadap Pengisian Biji. J. Ilmiah Pertanian. 1 (2): 27-35.

Suryana, A., & Agustian, A. 2014. Analisis daya saing usaha tani jagung di Indonesia. Analisis Kebijakan Pertanian, 12(2), 143-156.

Syafruddin, S., Nurhayati, N., & Wati, R. 2012. Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. Jurnal Floratek, 107–114.

- Syofia, Irna, Asritanarni Munar, and Muhammad Sofyan. 2014. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata sturt*)." *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian* 18.3
- Syukur, Muhammad, and S. P. Azis Rifianto. Jagung manis. Penebar Swadaya Grup, 2013.
- Tuherkih, E. Sipahutar, I.A. 2008. Pengaruh pupuk npk majemuk (16:16:15) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays L*) Di Tanah Inceptisols. *Balai Penelitian. Tanah* 77–88.
- Wang, L., & Yang, X., Ren, Z., Wang, X. 2014. Regulation of photoassimilate distribution between source and sink organs of crops through light environment control in greenhouses. *Agricultural Sciences* 5: 250-256.