

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S., Zamroni, Z. & Darnawi, D. 2020. Pengaruh dosis pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. *saccharata* Sturt). Jurnal Ilmiah Agroust, 4(1), 55–65.
- Aprilyanto, W., Baskara, M. & Guritno, B. 2016. Pengaruh populasi tanaman dan kombinasi pupuk N, P, K pada produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). Jurnal Produksi Tanaman, 4(6), 438–446.
- Ayu, J., Sabi, E. & Sulhaswardi 2017. Uji pemberian pupuk npk mutiara dan pupuk organik cair NASA terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). Jurnal Dinamika Pertanian, 33(1), 103–115.
- Ayunda, N. 2014. Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) pada beberapa konsentrasi sea minerals. Skripsi. Padang: Universitas Tamansiswa Padang.
- Bastiana, A., Trisnaningsih, U. & Wahyuni, S. 2013. Pengaruh dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt.) kurtival Bonanza F1. Jurnal Agrijati, 22(1), 20–28.
- Bustami, B., Sufardi, S. & Bakhtiar, B. 2012. Serapan hara dan efisiensi pemupukan fosfat serta pertumbuhan padi varietas lokal. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan, 1(2), 159–170.
- Cahyono, E.A., Ardian & Silvina, F. 2014. Pengaruh pemberian beberapa dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan berbagai sumber tunas tanaman nanas (*Ananas comosus* (L) Merr) yang ditanam antara tanaman sawit belum menghasilkan di lahan gambut. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian, 1(2), 1–13.
- Dawan, D. & Rumanasen, H. 2018. Analisis pengaruh faktor produksi terhadap produksi jagung di Kelurahan Koya Barat Distrik Muara Tami Kota Jayapura. Jumabis: Jurnal Manajemen dan Bisnis, 2(2), 25–40.
- Efendi, E., Purba, D.W. & Nasution, N.U. 2017. Respon pemberian pupuk NPK mutiara dan bokashi jerami padi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L). Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS, 13(3), 20–29.
- Firmansyah, I., Syakir, M. & Lukman, L. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). Jurnal Holtikultura Indonesia, 27(1), 69–78.
- Hamid, I. 2019. Pengaruh pemberian pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mayz* L). Jurnal Biosaintek, 2(1), 9–15.
- Harianto, E., Rahmadiyah & Radian 2021. Pengaruh lama inkubasi pupuk kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil jagung semi pada tanah aluvial. Jurnal Sains Pertanian Equator, 10(2), 1–12.

- Harini, D., Radian & Sasli, I. 2021. Tanggap pertumbuhan dan perkembangan jagung ketan terhadap pemberian amelioran dan pupuk NPK pada tanah ultisol. *Jurnal Agron Indonesia*, 49(1), 29–36.
- Harjadi, S.S. 2011. Pengantar agronomi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Haryadi, D., Yetti, H. & Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(2), 1–10.
- Hidayah, U., Puspitorini, P. & W, A.S. 2016. Pengaruh pemberian pupuk urea dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.L) varietas gendis. *Jurnal Viabel Pertanian*, 10(1), 1–19.
- Indriani, N.P., Mustafa, H.K. & Islami, R.Z. 2022. Introduksi tanaman penghasil jagung semi (*Zea mays*) dan hijauan pakan dengan berbagai varietas dan umur panen di Desa Cileles Kabupaten Sumedang. *Media Kontak Tani Ternak: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 50–55.
- Lakoro, J. & Djamaludin, I. 2023. Pengaruh pemberian pupuk organik cair (POC) NASA terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung. *JIMFP: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 3(3), 350–356.
- Mahdiannoor, Istiqomah, N. & Syarifuddin 2016. Aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(1), 1–10.
- Maulana, A.S.R., Yetti, H. & Yosev, S. 2015. Pengaruh pemberian pupuk bokashi dan NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays* Var *saccharata* Sturt). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 2(2), 1–14.
- Nurahmi, E., HAR, H. & Mulyani, S. 2010. Pertumbuhan dan hasil kubis bunga akibat pemberian pupuk organik cair NASA dan zat pengatur tumbuh hormonik. *Jurnal Agrista*, 14(1), 1–7.
- Nurfadiansih, Santoso, B.B. & Suryaningsih, B.L. 2025. Pengaruh komposisi media tanam dan dosis pupuk NPK (16-16-16) terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *AGROKOMPLEK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 4(1), 17–26.
- Nurhidayat 2022. Pengaruh pupuk organik cair (POC) kulit jengkol dan pupuk urea terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman jagung (*Zea mays*) varietas BISI-2. Skripsi. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Nuryani, E., Haryono, G. & Historiawati, H. 2019. Pengaruh dosis dan saat pemberian pupuk P terhadap hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) tipe tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 4(1), 14–17.
- Paeru, H, R. & Dewi, S.P.T.Q. 2017. Panduan praktis budidaya jagung. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.

- Pardoso 2014. POC NASA. Indonesia: PT. Natural Nusantara.
- Pasaribu, M.S., Barus, W.A. & Kurnian, H. 2011. Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair (POC) NASA terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agrium*, 17(1), 46–52.
- Pramitasari, H.E., Wardiyati, T. & Nawawi, M. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1), 49–56.
- Prasad, P. & Singh, R. 2020. Effect of nitrogen levels, row ratio and row direction on growth, yield and economics of baby corn (*Zea mays* L.) intercropped in pigeon pea (*Cajanus cajan* L.). *J. Pharmacogn. Phytochem*, 9(1), 1831–1836.
- Prasetya, M.E. 2014. Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agrifor*, 8(2), 191–198.
- Purwono & Hartono, R. 2011. Bertanam jagung unggul. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Puspadewi, S., Sutari, W. & 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.
- Puspitasari, E., Jayaputra & Sutresna, I.W. 2023. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair Nasa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *AGROKOMPLEK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1), 116–121.
- Putri, Y.I., Fitriani, D., Suryadi, Podesta, F. & Yasin, U. 2023. Respon pertumbuhan dan respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Dengan pemberian pupuk organik NASA dan NPK. *Jurnal Tropicorps*, 6(2), 93–101.
- Rani, R., Sheoran, R.K., Soni, P.G., Kaith, S. & Sharma, A. 2017. Baby corn: a wonderful vegetable. *International Journal of Science, Environment and Technology*, 6(2), 1407–1412.
- Riwandi, Handjaningsih, M. & Hasanudin 2014. Teknik budidaya jagung dengan sistem organik di lahan marjinal. Bengkulu: UNIB Press.
- Rohmaniya, F., Jumadi, R. & Redjeki, E.S. 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.
- Romadonna, D.N. & Islami, T. 2023. Aplikasi dosis dan waktu pemupukan NPK majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(9), 1–9.
- Rosyadi, M.A., Pribadi, D.U. & Hidayat, R. 2022. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair dan jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung

- manis (*Zea mays saccharata* L.). Jurnal Agrium, 19(4), 303–315.
- Sangadji, M.N. & Sugiarto, H. 2022. Respons pertumbuhan dan produksi berbagai varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap pupuk organik cair (POC) NASA. Prosiding Seminar Nasional PERHORTI, 1(1), 173–180.
- Sangadji, Z. 2018. Pengaruh konsentrasi dan waktu aplikasi pupuk organik cair Nasa terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis pada tanah sawah. Jurnal Median, 10(1), 18–27.
- Saptorini & Sutiknjo, T.D. 2021. Pertumbuhan dan hasil empat varietas jagung semi (*baby corn*) pada berbagai populasi. Jurnal Agrinika, 5(1), 95–107.
- Satria, R., Hasanuddin, H. & Syamsuddin, S. 2022. Aplikasi pupuk organik cair (POC) dan pupuk anorganik NPK terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). Jurnal Agrista, 25(3), 113–120.
- Sihotang, R.H., Zulfita, D. & Surojul, A.M. 2013. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau pada tanah aluvial. Jurnal Sains Pertanian Equator, 2(1), 1–10.
- Sofatin, S., Fitriatin, B.N. & Machfud, Y. 2016. Pengaruh kombinasi pupuk NPK dan pupuk hayati terhadap populasi total mikroba tanah dan hasil jagung manis (*Zea mays* L. *saccharata*) pada Inceptisols Jatinangor. Jurnal Soilrens, 14(2), 33–37.
- Suhastyo, A.A. & Raditya, F.T. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil sawi pagoda (*Brassica narinosa*) terhadap pemberian mol daun kelor. Agrotechnology Research Journal, 3(1), 56–60.
- Syarif, M., Rosmawaty, T. & Sutriana, S. 2017. Pengaruh konsentrasi pupuk bio organik plus dan urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman timun suri (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Dinamika Pertanian, 33(1), 55–68.
- Yetti, H. & Pratama, A. 2012. Pengaruh pemberian berbagai macam kompos pada lahan Ultisol terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). Jurnal Agroteknologi Tropika, 1(2): 31–37.
- Yunaning, S., Junaidi, Saptorini & Probojati, R.T. 2022. Pengaruh pemberian dosis pupuk kandang kambing dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Nasional, 2(1), 71–85.
- Yunita, A.A., Budi, S. & Suhaili 2023. Respon pertumbuhan dan hasil tiga varietas jagung hibrida (*Zea mays* L.) akibat pemberian pupuk organik cair. Jurnal Tropicorps, 6(1), 67–77.
- Zuhrufah, Z., Izzati, M. & Haryanti, S. 2015. Pengaruh pemupukan organik takakura dengan penambahan EM4 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.). Jurnal Akademika Biologi, 4(1), 13–35.
- Zulkarnain, Z. 2013. Budidaya sayuran tropis. Jakarta: PT Bumi Aksara.