

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, L., R. A. M. Ramadhan, A. Andri, dan R. Manurung. 2022. PENGARUH pemberian pupuk organik, anorganik dan pupuk campuran terhadap tinggi tanaman dan jumlah daun pada tanaman jagung (*zea mays l.*). *Jurnal Technopreneur (JTech)*. 10(2):1–4.
- Arif, M., R. Pourouchottamane, Ravindra Kumar, A. Kumar, M. Hasanain, B. Rai, M. K. Singh, A. K. Dixit, Rakesh Kumar, V. S. Meena, G. Ali, A. Pradhan, M. S. Sannagoudar, dan S. K. Meena. 2026. Integrated nutrient management improves maize productivity, nutrient-use efficiency, soil fertility, and economic returns. *Journal of Agriculture and Food Research*. 27(December 2025):102853.
- Arifiati, A. 2017. Kompos paitan dan kotoran kambing pada tanaman jagung manis. 11(1):92–105.
- Arifiati, A. dan Y. Nuraini. 2017. 171-398-1-pb. 4(2):543–552.
- Desi, Y., Y. arita Taher, dan M. A. Nasution. 2023. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi poc terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*elaeis guineensis jacq*) di main-nursery. 84–91.
- Erselia, I., D. W. Respatie, dan R. Rogomulyo. 2017. Pengaruh takaran kombinasi pupuk npk dan pupuk organik alami diperkaya mikroba fungsional terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*zea mays l.*). *Vegetalika*. 6(4):28.
- Gebrekidan, L., L. Wogi, dan A. Chimdi. 2026. Effect of integrated inorganic and organic fertilizer on yield and yield components of maize at bako agricultural research center in western ethiopia. *Agrosystems, Geosciences & Environment*. 9(2)
- Hikmah, N., F. Santi, M. Syafi, dan W. Rianti. 2023. Pengaruh kombinasi pupuk organik hayati dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*zea mays l. saccharata sturt*) ms-unsika di sumedang. 10(2):586–592.
- Hutomo, I. P., Mahfudz, dan S. Laude. 2015. Pengaruh pupuk hijau *tithonia diversifolia* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*zea mays l.*). *J. Agrotekbis*. 3(4):475–481.

- Idham, A. P. Setiaw, dan Rahmi. 2021. Pertumbuhan dan hasil jagung manis (*zea mays l . saccharata strut.*). *Http://Jurnal.Unka.Ac.Id/Index.Php/Piper*. 17(3):92–97.
- Karneta, R. 2019. Diversifikasi pengolahan jagung ketan merah (*zea mays ceratina*) menjadi yogurt dengan fortifikasi susu skim dan sukrosa. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. (September):409–417.
- Kriswanto, H., E. Safriyanti, dan S. Bahri. 2016. Pemberian pupuk organik dan pupuk npk pada tanaman jagung manis (*zea mays saccharata, sturt*) (application of organic fertilizer and npk fertilizer to sweet corn (*zea mays saccharata, sturt*)). *J. Klorofil*. 11(1):1.
- Kurnia Illahi, A. 2022. Pemanfaatan gulma paitan (*tithonia diversifolia*) sebagai pupuk kompos untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*arachis hypogaea l.*). *Journal of Food Crop and Applied Agriculture*. 3(1):189–199.
- Maryamah, U., S. H. Sutjahjo, dan A. Nindita. 2017. Evaluasi penampilan sifat hortikultura dan potensi hasil pada jagung manis dan jagung ketan. *Buletin Agrohorti*. 5(1):88.
- Nurnawati, A. A., R. N. Syarifuddin, dan A. K. A. Samsu. 2022. Mengurangi dosis pupuk anorganik pada tanaman jagung ungu dengan aplikasi pupuk organik cair. *Agro Bali : Agricultural Journal*. 5(1):137–143.
- Nurzulaikah, N. Soverda, dan T. Novita. 2013. Pengaruh kompos paitan (*tithonia diversifolia*) terhadap pertumbuhan dan hasil kailan (*brassica oleraceae*). 2(April):94–100.
- Pawemingsih, R. D. 2019. (*Zea mays l . var . ceratina*) pada generasi s 5 risma dwi paweningsih
- Ridwan, M. 2023. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung ketan (*zea mays ceratina*) terhadap pemberian berbagai jenis pupuk organik [skripsi]
- 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. *TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops)*. 6(1):37.

- Saragih, Benny Winson Maryanto Setyowati, Nanik, Prasetyo Nurjanah, U. 2019. Optimasi lahan pada sistem tumpang sari jagung manis. *Jurnal Agroqua*. 17(2):115–125.
- Simanihuruk, B. W., M. Nainggolan, B. M. Gonggo, J. Budidaya Pertanian, F. Pertanian, dan U. Bengkulu. 2022. Dosis kompos paitan dalam pertumbuhan jagung manis. *Seminar Nasional Pertanian Pesisir*. 1(1):246–255.
- Sudin, Y., N. Musa, dan N. Nurdin. 2023. Pengaruh pemberian pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*zea mays saccharata sturt*) di kecamatan dulupi kabupaten boalemo. *Jurnal Lahan Pertanian Tropis (JLPT)*. 2(2):110–118.
- Syamsiyah, J., S. Minardi, J. Khadaffi, S. Hartati, dan G. Herdiansyah. 2023. Substitusi sebagian pupuk anorganik dengan bahan organik terhadap ketersediaan n, p, k dan hasil tanaman jagung pada tanah inceptisol. *Jurnal AGRO*. 10(2):242–251.
- Syamsurizal, A. dan E. Sutoyo. 2023. Pemanfaatan pupuk organik untuk meningkatkan hasil panen tanaman jagung di desa campa kecamatan madapangga. *SINKRON: Jurnal Pengabdian Masyarakat UIKA Jaya*. 1(1):10.
- Wachid, A. dan J. Alamsyah. 2018. Growth response and production of several sweet corn varieties (*zea mays saccharata sturt*) on npk fertilizer giving. 6(2)
- Wulandari, T. D., D. Zulfita, dan A. Hariyanti. 2024. Karakteristik fisiologis dan serapan hara n, p, k jagung manis pada pengurangan pupuk anorganik dan pemberian pupuk hayati pada lahan gambut. *Jurnal Pertanian Agros*. 26(1):4776–4787.
- Yusuf, H., A. Rauf, dan Y. Saleh. 2024. Karakteristik petani jagung ketan di desa buhu kecamatan tibawa kabupaten gorontalo. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah Agribisnis*. 29–35.
- Zulfita, D., A. Hariyanti, S. Budi, dan R. Rahmadiyah. 2024. Karakter morfologi dan hasil jagung manis dengan pengurangan pupuk n, p, k dan takaran pupuk hayati pada lahan gambut. *Jurnal Pertanian Agros*. 26(1):4803–4809.