

DAFTAR PUSTAKA

- Anies, N., K. Lizah, dan S. Iin. 2019. Pengaruh tingkat pemberian pupuk nitrogen terhadap kandungan air dan serat kasar *corchorus aestuans*. *Pastura*. 9:32–35.
- Anugrah, M. 2017. Pengaruh pemupukan nitrogen terhadap tinggi dan percabangan tanaman teh (*Camelia Sinensis* (L.) o. kuntze) untuk pembentukan bidang petik. *Journal of Materials Processing Technology*. 1(1):1–8.
- Arief, A., Y. K. L. Septaria, K. Mubarak, I. P. Labba, dan D. B. Agung. 2016. *Use of za fertilizer as inorganic pesticide to increase production and quality of tomato and large chilli*. 4(3):73–82.
- Cambaba Sunarti. 2011. Pengaruh pemberian mulsa jerami terhadap populasi hama kepik hijau (*Nezara Viridula*) yang menyerang tanaman kedelai (*Glycine Max* L.) varietas burangrang. *Jurnal Dinamika*. 02(2):52–61.
- Dwi dan Asep. 2018. Pengaruh Jumlah Buku Terhadap Produksi Bibit Ubi Jalar Varietas Cilembu Dan Varietas Ungu
- Dwi dkk. 2015. Pengaruh suhu dan kelembaban terhadap pertumbuhan fusarium. 35(2):156–163.
- Fandi, A. 2019. Pengaruh panjang stek terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman ubi jalar (*Ipomoea Batatas* L.). (01):67–71.
- Fariz, D. F. R., R. Sulistiyowati, dan M. U. Zuhroh. 2022. RESPON ubi jalar (*Ipomea Batatas* L.) terhadap pengolahan tanah dan jumlah ruas pucuk. *Agrotechbiz*. 9(1):30–41.
- Fauzi, I., Sulistyawati, dan R. T. Purnamasari. 2021. Pengaruh dosis pupuk nitrogen pada pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica Juncea* L.) varietas samhong king. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 5(2):37–43.
- Gorung, A. S., J. J. Rondonuwu, dan T. Titah. 2005. Pengaruh pemberian pupuk urea terhadap pertumbuhan tanaman bayam (*Amaranthus Tricolor* L) pada tanah sawah di desa ranoketang atas
- Haris dkk. 2019. Teknik perbanyakan cepat bibit ubi jalar (*Ipomoea Batatas* L).

- lam) dengan perlakuan rootone f dan pupuk daun. Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab. 1(1):2019.
- Irfany, A., M. Nawawi, dan T. Islami. 2016. Pemberian mulsa jerami padi dan pupuk hijau *Crotalaria Juncea* l. pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung varietas kretek tambin. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6):454–461.
- Kadiri, U., F. Pertanian, dan U. Kadiri. 2019. 731-3329-1-pb (1). 3(2):134–148.
- Kartika, L. R., N. Azizah, dan H. T. Sebayang. 2018. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan frekuensi penyiraman gulma pada hasil tanaman ubi jalar (*Ipomoea Batatas* l.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6):985–991.
- Karyati dkk. 2018. Suhu dan kelembaban tanah pada lahan revegetasi pasca tambang di pt adimitra baratama nusantara , provinsi kalimantan timur. XVII(2011):103–114.
- Mardi, C. T., H. Setiado, dan K. Lubis. 2016. Pengaruh asal stek dan zat pengatur tumbuh atonik terhadap pertumbuhan dan produksi dua varietas ubi jalar (*Ipomoea Batatas* l.) lamb. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 4(4):2341–2348.
- Nuralfya, A. 2021. Pengaruh ketebalan mulsa jerami terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bit (*Beta Vulgaris* l.) di dataran menengah. 6(1):68–76.
- Pamuji dkk. 2018. Penggunaan berbagai jenis mulsa dan pemupukan terhadap intensitas serangan organisme pengganggu tanaman dan hasil kacang panjang (*Vigna Sinensi* l.). 16(1)
- Pitoyo Rinanto. 2001. Pengaruh Pemupukan Nitrogen Dosis Tinggi Terhadap Produksi Dua Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.Lamk). 2001.
- Pradnyawati, I. G. A. B. dan W. Cipta. 2021. Pengaruh luas lahan, modal dan jumlah produksi terhadap pendapatan petani sayur di kecamatan baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*. 9(1):93.
- Purnama Sari, B., M. Santoso dan Koesriharti, J. Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas brawijaya Jl Veteran, dan J. Timur. 2016. Pengaruh komposisi media tanam dan pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman sawi pak choi (*Brassica Rapa L Var. Chinensis*) *The Influence Of Composition Media Cropping And Nitrogen Fertilizer On The Growth And Crop Yield Mustard Green Pak Ch.* *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(5):399–

- 405.
- Purwani, J. 2011. Tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil caisim (*Brassica Sp*). 53–60.
- Putri, isnafi desi pratama. 2017. Tahap perkembangan umbi ubi jalar (ipomoea batatas l.) varietas sari. *Simki-Techsain*. 01(01):1–7.
- Ramadhani, R. H., M. Roviq, dan M. D. Maghfoer. 2016. Pengaruh sumber pupuk nitrogen dan waktu pemberian urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea Mays Sturt. Var. Saccharata*). *Produksi Tanaman*. 4(1):8–15.
- Risti, D. dan E. Nihayati. 2019. Pengaruh mulsa jerami dan pupuk nitrogen pada pertumbuhan dan produksi bit merah (*Beta Vulgaris L.*) di dataran medium *the effect of straw mulch and nitrogen fertilizer on growth and yield of red beet (Beta Vulgaris L.) at the medium land*. 7(10):1821–1826.
- Rosidah. 2014. Potensi ubi jalar sebagai bahan baku industri pangan. *Teknobuga*. 1(1):44–52.
- Styarini, R. 2018. Pengaruh jenis dan dosis pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca Sativa* l.).
- Syamsiyah j. 2017. Pengaruh jarak tanam dan pupuk n,p,k terhadap pertumbuhan dan hasil garut (*Maranta Arundinacea* l.). *Block Caving – A Viable Alternative?* 21(1):1–9.
- Tri, B. dan W. Putro. 2010. Pengaruh suhu tanah terhadap pertumbuhan tanaman cabai dengan berbagai perlakuan rekayasa iklim mikro. *Agroteknologi*. 1(1):24–30.
- Wahyunie, E. D. 2012. Perbaikan kualitas fisik tanah menggunakan mulsa jerami padi dan pengaruhnya terhadap produksi kacang tanah. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*. 14(1):7.
- Yulianingrum dkk. 2016. Pengaruh pemberian mulsa jerami padi terhadap kelimpahan gulma dan pertumbuhan tanaman tomat (*solanum lycopersicum*) di lahan tada hujan. *Prosiding Konser Karya Ilmiah*. 2(1):71–80.
- Zairani, F. Y., B. Hasani, L. Nisfuriah, D. Dali, R. Kalasari, dan G. Abd. Nasser. 2023. The effect of various kinds of mulch on the growth and production of chili plants. *Journal of Global Sustainable Agriculture*. 3(2):7.