

DAFTAR PUSTAKA

- Akari. O, D. R. Nurhayati, dan E. Patola. 2019. Dosis Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lam.). *Jurnal Inovasi Pertanian* 21:33-40.
- Alfian. M. S. dan H. Purnamawati. 2019. Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Kalium pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis di BBPP Batangkaluku Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Jurnal Buletin Agrohorti* 7:8-15.
- Apriliani. I. N. 2022. Pengaruh Kalium Pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lamb). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]* 2:148-157.
- Balitkabi, 2016. Deskripsi Varietas Unggul Unggul Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang : Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Basri. H. 2018. Pengaruh 5 Varietas Ubi Jalar Terhadap Produksi Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L) di Lahan BPP Lampung. *Jurnal inovasi pembangunan – kalitbangan* 6(2):97-104.
- BPTP. 2010. Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Ubi Jalar. Yogyakarta : Badan Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Dewi. R, dan Sutrisno. H., 2014. Karakter Agronomi dan Daya Hasil Tiga Klon Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas*) di Lahan Masam Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 14:15-21.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, 2022. Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian Indonesia 2023.
- Idrus. M. I, A. R. Trisnawaty, Muhanniah, dan Mansur. 2024. Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Varietas Lokal Soppeng Pada Perlakuan Sumber Benih dan Ketinggian Bedengan. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 2(1). 2024.
- Imran S., dan R. Indriani. 2022. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Julianto. R. P. D, E. Indawan, dan S. Paramita. 2020. Perbedaan Karakter Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar Berdasarkan Waktu Panen. *Jurnal Kultivasi* 19:1223-1229.

- Junaid. K, M. S. Solihah, dan M. Ruswadi. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) terhadap Pupuk Organik Kotoran Kelinci. *Jurnal Ilmiah Respati* 11:128-139.
- Karuniawan. A, A. A. Wicaksono, D. Ustari, dan H. Maulana. 2020. *Pemuliaan dan Budidaya Ubi jalar Madu*. Yogyakarta : Deepublish Publisher (Grup Penerbitan CV Budi Utama, Sleman, DIY).
- Khalil. M. 2016. *Sehat Tanpa Obat dengan Ubi Jalar*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Lubis. L. W. K., dan Suwarto. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Talas Belitung (*Xanthosoma sagittifolium* (L.)). *Jurnal Bul. Agrohorti* 6(1):87-98.
- Marano. A, dan T. P. Tomi. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Terhadap Bokashi Daun Gamal. *Jurnal AgroSainT UKI Toraja* 9:31-36.
- Mutia, A. 2011. Pengaruh Pupuk Anorganik dan Organik Terhadap Produksi dan Kualitas Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) dan Sifat Kimia Podsolik Jasinga. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Nadila, M. N. Arifah, Nurshakila, R. F. Anca, Vlorencius, dan Zulfadli. 2020. Studi Variasi Morfologi Genus *Ipomoea* di Kota Tarakan. *Borneo Journal of Biology Education* 2:33-41.
- Paturohman. E, dan Sumarno. 2014. Peningkatan produktivitas kacang tanah melalui penerapan komponen teknologi kunci. *Jurnal IPTEK Tanaman Pangan* 9(2):97-107
- Prinoto. A, 2020. Uji Pemberian Pupuk K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). [Skripsi]. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 68 hlm.
- Purbasari. K, dan A. R. Sumadji. 2018. Studi Variasi Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Ngawi. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 2:78-84.
- Restuono. J, F.C. Indriani, W. Rahajeng, dan R. Yulifianti. 2020. Seleksi Produksi Tahap Pertama Klon-Klon Ubijalar Berkadar Gula Tinggi. *Jurnal Vegetalika* 9:350-358.
- Safirra. N. I. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk Pada Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.)

di Nganjuk, Jawa Timur. [Skripsi]. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, Fakultas Pertanian-Peternakan,

- Satria N., M. Wardati dan K. Amrul. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccencis*). *JOM Faperta*. 2(1): 1-13.
- Silahooy, C. 2008. Efek Pupuk KCl dan SP-36 Terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) Pada Tanah Brunizem. *Buletin Agronomi*. 36(2). 126-132 hal.
- Sholihah. S, J. Kelderak, dan R. Muchtar. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) terhadap Pupuk Organik Kotoran Kelinci. *Jurnal Ilmiah Respati* 11(2):128–139.
- Solihin. M, 2017. Model Penentuan Kriteria Kesesuaian Lahan Ubi Jalar Cilembu Varietas Rancing Berbasis Karakteristik Spesifik Lokasi. [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Sekolah Pascasarjana.
- Solihin. M. A, S. R. P. Sitorus, A. Sutandi, dan Widiatmaka., 2017. Karakteristik Lahan dan Kualitas Kemanisan Ubi Jalar Cilembu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 7:251-259.
- Supriyadi H., E. Randriani, dan J. Towaha. 2016. Korelasi Antara Ketinggian Tempat, Sifat Kimia Tanah, dan Mutu Fisik Biji Kopi Arabika di Dataran Tinggi Garut. *Jurnal TIDP* 3(1):45-52.
- Uke. K. H. Y, H. Barus, dan I. S. Madauna. 2015. Pengaruh Ukuran Umbi dan Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. *E-Journal Agrotekbis* 3:655-661.
- Viola. D. R, 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Terhadap Pemberian Dosis Kompos Jerami Padi. [Thesis]. Padang: Universitas Andalas.
- Wibowo, P. 2015. *Panduan Praktis Penggunaan Pupuk dan Pestisida untuk Tanaman Buah dan Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anggara, W. S. 2012. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Sorgum Manis (*Shorgum bicolor* L.) di Lahan Kering Wonogiri. [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Solo.
- Yasir. M, dan E. Ariani. 2017. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* Poir). *JOM Faperta* Universitas Riau 4(2):1-13.