

DAFTAR PUSTAKA

- Darwo dan I. Yeni. 2018. Penggunaan Media, Bahan Stek, dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Masoyi (*Cryptocarya massoy* (Oken) Kosterm). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 15(1):1-66.
- Eskundari, R. D. dan N. R. Hanik. 2020. Pemilihan Bagian Eksplan pada Stek Batang Tanaman Sambung Nyawa. *Jurnal Biologi Tropis*, 20 (2): 173 – 178.
- Ezward, C., I. Devega dan Jamalludin. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Menara Ilmu*, 13(4): 15-24.
- Evelyn, K.S. Hindarto dan E. Inorih. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang dan Abu Sekam Padi di Inceptispol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* (JIPI), 20(2):46-50.
- Faturrachman, M., I. Yustiana dan Somantri. 2022. Sistem Pendeteksi Penyakit Pada Daun Tanaman Singkong Menggunakan Deep Learning dan Tensorflow Berbasis Android. *Indonesian Journal on Information System*, 7(2): 176 – 184.
- Hartati, M. T., L. Ishak dan E. Ladjinga. 2022. Pemberdayaan Masyarakat Petani di Kelurahan Tarau Kota Ternate Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik. *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 7(2): 244 - 245.
- Hasim, F. Syamsul, dan L. K Dewi. 2016. Effect of boiled cassava leaves (*Manihot esculenta* C.) on total phenolic, flavonoid and its antioxidant activity. *Current Biochemistry*, 3(3), 116–127.
- Herman, T. K., D. I. Roslim dan I. Y. Fitriani. 2016. Respon Genotipe Ubi Kayu (*Manihot Esculenta* Crantz) Terhadap Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi Taluk Kuantan. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 32(2): 135–142.
- Jurni. 2020. *Pengaruh Pemberian Singkong Kukus (Manihot esculenta Cratz) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit (Mus musculus)*. Diploma Thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Kardin. 2013. Teknologi Kompos. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat.
- Kementerian pertanian. 2019. Data Lima Tahun Terakhir Sub-sektor Tanaman Pangan (*Food Crops Sub-sector*). Dalam <https://www.pertanian.go.id/home?show=page&act=view&id=61>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2023.

- Khaerunnisa, M. A., Karno dan B. A. Kristanto. 2023. Pengaruh Posisi Pemotongan Bahan Stek Dan Pemberian Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* B.). *Jurnal Buana Sains* 23(3): 127-134.
- Laksita, M., D. 2019. Pengaruh Penambahan Daun Singkong (*Manihot utilissima*) Terhadap Kadar Protein Dari Tempe. *Skripsi*.
- Lesmana, I., N. Dadi dan S. Toto. 2018. Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Asal Stek Batang Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Melati Putih (*Jasminum sambac* (L.) W. Ait.). *JAGROS*, 2(2): 80 – 98.
- Luta, D., A. 2022. Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Buatan. *Tahta Media Group*.
- Mac, C. V., La, H. V. H., dan Giang, T. V. 2019. Effects of phytohormones and position on mother stem on culm cutting of *Thyrsostachys siamensis* gamble. *The Journal of Agriculture and Development*, 18(2): 71-77.
- Maryana dan Suwardi. 2022. Growth and Yield Of Cassava Leaves To The Dose Of Manure And The Position Of Planting Stem Cuttings. *Journal Techno*, 8(2): 147 – 158.
- Ndiwa, A. S. S., S. S. Oematan, M. M. Airthur dan A. S. Damawi. 2022. Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam Tanah, Arang Sekam, dan Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Wana Lestari*, 4(2): 303 – 313.
- Ningsih, S.S. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria crassna*). *Jurnal Penelitian Pertanian*, 13(2): 16-22.
- Nurmasari, F. 2020. Identifikasi Keanekaragaman Dan Pola Sebaran Hama Kutu Putih Dan Musuh Alaminya Pada Tanaman Singkong (*Manihot esculenta*) di Kabupaten Banyuwangi *Biotropika: Journal of Tropical Biology*. 8(3):171-177.
- Nursanti, A. 2019. Respon Pertumbuhan Tanaman Ubi Kayu dengan Konsentrasi Root-up dan Asal Batang. *Skripsi*. Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Novianty, W. 2018. Penggunaan Daun Singkong Terfermentasi Sebagai Bahan Pakan Ikan Lele (*Clarias* sp.). *Skripsi*. Universitas Sriwijaya.
- Pakpahan. E. Y., Syafi'I, M., dan N. W. Saputro. 2021. Respon Pertumbuhan Tunas Terhadap Stek dan Jenis ZPT pada Vegetatif Tanaman Ubi Kayu (*Manihot*

esculenta Crantz) Varietas Damar Ristono. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(10): 4954-4966.

Permata, D. A., S. P. Adhi dan H. Muhammad. 2022. Respons Pertumbuhan Stek Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) Varietas Ketan Terhadap Macam dan Teknik Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Agrivet*, 28:80 – 87.

Pratama, F., N. 2020. Aplikasi Pupuk Organik dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Singkong (*Manihot esculenta*) Pada Tanah Pasir di Lahan Kering. *Skripsi*. Universitas Jember.

Purba, J., H., I P. P. dan K. S. Kadek. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Edamame. *Agro Bali*, 1(2): 69-81.

Rachman, F., S. Hartati, E. Sudarmonowati dan P. Simanjuntak. 2016. Aktivitas Antioksidan Daun Dan Umbi Dari Enam Jenis Singkong (*Manihot utilissima* Pohl). *BIOPROPAL INDUSTRI*, 7(2): 47-52.

Ratnasari, N., Sundahri dan Usmadi. 2014. Pengaruh Asal Bahan dan Bentuk Pangkal Batang Terhadap Pertumbuhan Stek Ubi Kayu. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1(1).

Rosyidin, P. 2019. Handbook Stek. Temanggung: Desa Pustaka Indonesia.

Sakti, I., T. dan Y. Sugito. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *PLANTROPICA*, 3(2): 124-132.

Sanda, U. dan Hasnelly. 2023. Respon Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Terhadap Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC). *JURNAL SAINS*, 8(1): 13 – 25.

Sarjijah, Hariyono dan S. Gatot. 2016. Identifikasi Singkong Varietas Lokal Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Dalam http://Laporan_Singkong_Sarjijah_dkk_2016.pdf. Diakses tanggal 20 Maret 2024.

Savitri. 2018. Perbaikan Stek dan Cara Tanam dalam Upaya Peningkatan Produksi Ubi Kayu (*Manihot utilissima*). *Serambi Sainia*, 6(2): 18 - 25.

Setyayudi, A. 2018. Keberhasilan Stek Pucuk Tanaman *Gyrinops versteegii* Melalui Pemilihan Media Akar dan Zat Pengatur Tumbuh. *FALOK*, 2(2): 127-138.

- Sihombing, L.F., Rosita, Sipayung dan Meiriani. 2017. Pengaruh Bahan Stek dan Pemberian ZPT NAA Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 3(8): 284 – 297.
- Simatupang, R. W. B., I. M. L. Aji dan D. S. Rini. 2020. Pengaruh Bahan Asal Stek Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Silva Samalas*, 3(1): 1-6.
- Siswati, L., S. W. Ardie dan N. Khumaida. 2019. Pertumbuhan dan Perkembangan Ubi Kayu Genotipe Lokal Manggu pada Panjang Setek Batang yang Berbeda. *J. Agron*, 47(3):262-267.
- Srirejeki, D.I., M. D. Maghfoer, N. Herlina. 2015. Aplikasi PGPR dan Dekamon Serta Pemangkasan Pucuk Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*) Tipe Tegak. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4): 302 – 310.
- Suminarti, N.E. dan Susanto. 2015. Pengaruh Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik Matter Pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) Var. Kawi. *J. Agro* 2(1): 15–28
- Suryanti, S., S.Tantri dan R. Jamian. 2022. Hubungan Antara Asal Bahan Tanam Dan Jumlah Ruas Stek Terhadap Pertumbuhan Bunga Pukul Delapan. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan*, 3(2): 69-74.
- Sutrisno, K. Noerwijati, Y. Baliadi, S. Wahyuningsih, A. Taufiq. 2023. Perbedaan Jumlah Mata Tunas per Stek dan Populasi pada Pertumbuhan dan Produksi Bibit setelah Panen Ubi Kayu. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 28(3): 415–422.
- Suwarto, A. Wahyuni, A. B. Cintaning, D. A. Nabila, N. Neti dan T. R. A. Sinaga. 2025. Pertumbuhan Vegetatif dan Potensi Hasil Stek Ubi Jalar pada Varietas, Jenis Stek, dan Periode Simpan Stek yang Berbeda. *Planta Simbiosa*, 7(1): 26-37.
- Tetelay, F., F. 2018. Penggunaan Pupuk Kandang (Kotoran Sapi) Pada Semai Tanaman Kehutanan. 7(1): 68-73.
- Triyono, K., S. Bahari. 2017. Pengaruh Macam Pupuk Kandang Dan Sumber Stek Batang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Research Fair Unisri*, 1(1): 55-59.
- Tua, R., Sampoerna dan A. Edison. 2014. Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Urine Sapi Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Online Mahasiswa*, 1(1): 556-565.

- Wibowo, S., A. Muin dan H. G. Mawandha. 2024. Pengaruh Sumber Stek dan Macam Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bunga Pukul Delapan (*Turnera subulata*). *AGROFORETECH*, 2(2): 622-627.
- Wiraswati, S., F. dan B. Kaswan. 2018. Pengaruh Pemberian IBA dan Asal Stek Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Kumis Kucing. *AGROVIGOR*, 11(2): 65 – 70.
- Yahumri, Yartiwi, L. C. Siagian dan T. Rahman. 2015. Growth Response and Production of Onion by Applying Organic Fertilizer from Industrial Waste and Animal Waste. *International Seminar on Promoting Local Recources for Food and Health*. Bengkulu.