

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie, D. dan A. Setiawan. 2017. "Pengaruh Sumber dan Posisi Penanaman Stek Terhadap Produksi Ubi Cilembu". Dalam *Buletin Agrohorti*. 5(2):283–292.
- Anam, C. 2017. "Pengaruh EM-4 dan Pupuk Gandasil D Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kangkung (*Ipomoea reptana L.*)". Dalam *Agroradix*. 1(1):16–32.
- [BMKG] Badan Meterologi Klimatologi dan Geofisika Jawa Timur (2023). Data Online Iklim BMKG Jawa Timur Periode November 2023 - Desember 2023. <https://staklim-jatim.bmkg.go.id/>. [Januari 07, 2024]
- Beatrix Anna. 2023. "Teknik Penggunaan Ajir Pada Budidaya Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas L.*) di Kampung Bersehati Distrik Tanah Miring". Dalam *Jupiter STA*. 2(2):14–21.
- Ceunfin, S. dan M. G. Bere. 2022. "Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Kultivar Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) di Lahan Kering". Dalam *Savana Cendana*. 7(02):33–37.
- Dewi, N. K. E. S. 2020. *Penerapan Rapid Multiplication Technique Menggunakan Stek Mini Dan Pupuk Majemuk Npk Untuk Meningkatkan Produksi Benih Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.)*. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan Kementan RI. 2023. *Laporan Kerja Direktorat Jendral Tanaman Pangan*. Jakarta
- Fariz, D. F. R., R. Sulistiyowati, dan M. U. Zuhroh. 2022. "Respon Ubi Jalar (*Ipomea batatas L.*) Terhadap Pengolahan Tanah dan Jumlah Ruas Pucuk". Dalam *Agrotechbiz*. 9(1):30–41.
- Fernandes, A. M., N. P. Ribeiro, N. S. Assunção, J. Geibel da Silva Nunes, C. P. Sorroche, dan M. Leonel. 2021. "Impact Of Nitrogen And Green Manure On Yield And Quality Of Sweet Potato In Sandy Soil: A Brazilian Case Study". *Journal of Agriculture and Food Research*.
- Hamdi, M. F. F. al, A. N. I. Al Rosyid, A. Gumilar, dan T. M. Puri. 2023. "Pengaruh Jenis Setek dan Dosis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea batatas*) Akses Lasbok". Dalam *Embrio*. 15(1):7–15.
- Harahagazwe, Dieudonné, A. Piedra, Jorge, S. Geldermann, dan Elmar. 2018. "Current Situation of Rapid Multiplication Techniques for Early Generation Seed Potato Production in Sub-Saharan Africa". Lima

- Harnowo, D. dan J. S. Utomo. 2020. *Ubi Jalar : Dari Morfologi Dan Pola Pertumbuhan Hingga Prospek Pengembangan*. Edisi 1. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Herliana, I., P. Suryatmana, R. Hindersah, dan R. Noviard. 2020. "Pengaruh Penambahan Top Soil Inceptisol dan Kompos Pada Tailing Amalgamasi Terhadap Panjang Sulur, Diameter Sulur dan Jumlah Cabang Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*)". Dalam *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*. 8(1):161–168.
- Indonesia. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/SR. 120/12/2009 tentang Pedoman Produksi Benih Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu dan Ubi Jalar*. Jakarta.
- Juanda, D. dan B. Cahyono. 2000. *Budidaya Dan Analisis Usaha Tani Ubi Jalar*. Edisi 1. Yogyakarta: Kanisius.
- Kamil, M. dan J. A. Arifandi. 2019. "Pengaruh Limbah Biogas dan Arang Sekam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Hara Nitrogen Serta Kualitas Bibit Stek Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*)". Dalam *Jurnal Bioindustri*. 1(2):110–124.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *No Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi 1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mardi, C. T., H. Setiada, dan K. Lubis. 2016. "Pengaruh Asal Stek dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*)" Lamb. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 4(4):2341–2348.
- Maulida, P. dan A. Setiawan. 2018. "Pengaruh Jumlah Buku Terhadap Produksi Bibit Ubi Jalar Varietas Cilembu dan Varietas Ungu". Dalam *Journal of Controlled Release*. 11(2):430–439.
- Novianti, D. dan A. Setiawan. 2018. "Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*)". Dalam *Buletin Agrohorti*. 6(1):143.
- Purba, T., R. Situmeang, dan H. F. Rohman. 2021. *Pemupukan Dan Teknologi Pemupukan. Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Purwanto, R. dan A. Susila. 2014. *Teknologi Hortikultura*. Edisi IPB Press. Bogor.
- Rismanto, W. 2020. "Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk dan Macam Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*)". Dalam *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*. 15(2)
- Rohmadani, R. dan K. Anom Wijaya. 2022. "Pengaruh Pemberian Kalium dan Pembalikan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*)". Dalam *Berkala Ilmiah Pertanian*. 5(4):241.

- Sakdiah, R. L., K. Triyono, dan Priyono. 2017. "Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun dan Volume Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). Dalam *Inovasi Pertanian*. 17(1):1–12.
- Saleh, N. 2014. "Profil dan Peluang Pengembangan Ubi Jalar Untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Agroindustri". Dalam *Buletin Palawija*. 0(15):21–30.
- Sari, P. T. dan J. A. Arifandi. 2019. "Pengaruh Senyawa Humat dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Serapan Hara Nitrogen dan Kualitas Bibit Stek Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.)". Dalam *Jurnal Bioindustri*. 1(2):83–97.
- Sarwono, B. 2005. *Ubi Jalar*. Edisi 1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiawan, H. A., A. Setiawan, dan M. S. Rahayu. 2019. "Teknik Perbanyak Cepat Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L. Lam) Dengan Perlakuan Rootone F dan Pupuk Daun". Dalam *Buletin Agrohorti*. 7(3):271–280.
- Stathers, T., M. Benjamin, H. Katcher, J. Blakenship, dan J. Low. 2013. *Everything You Ever Wanted to Know about Sweetpotato: Reaching Agent of Change Manual 2: Orange Fleshed Sweetpotato and Nutrition*. June. International Sweet Potato Center.
- Suharyanto, H. 2011. Ketahanan pangan. *Jurnal Sosial Humaniora*. 4(2):682–691.
- Sulaiman, Suparto, dan Eviati. 2005. *Petunjuk Teknis Analisa Kimia Tanah, Tanaman, Dan Pupuk*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Triyostin, W. 2019. *Produksi Setek Pucuk Ubi Jalar (Ipomea Batatas L.) Dengan Pemangkasan, Aplikasi GA3 dan BAP Serta Daya Simpan Bibit Pada Berbagai Media*. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Wargiono, J. 1980. *Ubi Jalar Dan Cara Bercocok Tanamnya*. bogor: Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Bogor.
- Wati, S. I. dan W. Shalihy. 2022. "Pengaruh Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Limbah Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.)". Dalam *Ziraa 'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 47(1):54.