

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang Pertanian. 2012. *Ubijalar Inovasi Teknologi dan Prospek Pengembangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Badan Litbang Pertanian. 2016. *Deskripsi Ubi Jalar Varietas Unggul Ubi Jalar*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Departemen Pertanian. 2021. *Petunjuk Pengelolaan Produksi Aneka Kacang dan Umbi*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian.
- Dinas Pertanian Kabupaten Purbalingga. 2018. *Potensi Ubi Jalar Purbalingga*. <https://dinpertan.purbalinggakab.go.id/potensi-ubi-jalar-purbalingga/>, diakses pada 10 November 2021.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, & F.L. Mitaheel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya (Terjemahan)*. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Karuniawan, A., A.A. Wicaksono, D. Ustari, & H. Maulana. 2020. *Pemuliaan dan Budidaya Ubi Jalar Madu*. Yogyakarta. Deepublish Publisher.
- Khalil, M. 2016. *Sehat Tanpa Obat dengan Ubi Jalar*. Yogyakarta. Rapha Publishing.
- Kurniawati, S. Rahayu, & Fitrihidajati. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Organik dari Limbah Organ dalam Ikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah. *LenteraBio*, 7(1): 49-54.
- Nahak, T. Suryadi, & Despita. 2018. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.) dengan Penggunaan Pupuk Organik Cair. *J. Agriekstensia*, 17(2): 150-156.
- Purnomo, D., Jamhari, Irham, & D.H. Darwanto. 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Petani terhadap Jumlah Pembelian Pupuk Cair. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 4(2): 16-27.
- Putra, C.R., I. Wahyudi, & U. Hasanah. 2015. Serapan N (Nitrogen) dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascallonium* L.) Varietas Lembah Palu akibat Pemberian Bokashi Titonia (*Titonia diversifolia*) pada Entisol Guntarano. *J. Agrotekbis*, 3(4): 448-454.
- Rahmiana, E.A., S.Y. Tyasmoro, & N.E. Suminarti. 2015. Pengaruh Pengurangan Panjang Sulur dan Waktu Pembalikan Batang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Varietas Madu Oranye. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2): 126-134.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta. Deepublish Publisher.

- Rosidah. 2014. Potensi Ubi Jalar sebagai Bahan Baku Industri Pangan. *TEKNOBUGA*, 1(1): 44-52.
- Setyaningsih, N., Y. Prayogo, N.E. Suminarti, & D. Hariyono. 2018. Paket Teknologi Budidaya Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Varietas Cilembu. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8): 1891-1899.
- Silvia, C.M., N. Kurniawati, & Syafiuddin. 2021. Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) pada berbagai Dosis Pupuk Kalium dan Waktu Pembalikan Batang. *Jurnal Wacana Pertanian*, 17(1): 1-8.
- Silviasari, A.D., S. Hartati, & Nandariyah. 2014. Pengaruh Ekstrak Ubi Jalar dan Emulsi Ikan terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium alice-noda* x *Dendrobium tomie* dan *Phalaenopsis pinlong-cinderella* x *Vanda tricolor* pada medium Vacin dan Went. *Biofarmasi*, 12(1): 27-39.
- Soepandi, D. 2013. *Fisiologi Adaptasi Tanaman terhadap Cekaman Abiotik pada Agroekosistem Tropika*. Bogor. PT Penerbit IPB Press.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. *Budidaya Ubi Jalar*. Sukoharjo. CV Pustaka Bengawan.
- USDA (*United States Department of Agriculture*). 2019. *The Plants Database* (<https://fdc.nal.usda.gov>, Januari 2019). National Plant Data Team, Greensboro. NC.
- Zahroh, F., Kusrinah, & S.M. Setyawati. 2018. Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 1(1): 50-57.