

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, W.H. 2010. Karakterisasi Plasma Nutfah Ubi Jalar Berdaging Umbi Predominan Ungu. *Buletin Plasma Nutfah* 16(2):Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.
- Astrini, Y.D. 2012. Studi Pengaruh Penekanan Pertumbuhan Akar Pada Ruas-Ruas Batang Atas Terhadap Hasil Umbi Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). Skripsi, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Indonesia 2021*. Badan Pusat Statistik, Jakarta. 219 hal.
- Balitkabi. 2006. *Deskripsi Varietas Unggul Aneka Kacang dan Umbi*. Balai Penelitian Tanaman Kacang dan Aneka Umbi, Malang.
- Dede. 2000. *Ubi Jalar, Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Jogjakarta.
- Dinas PSDA. 2020. Curah Hujan. psda.sumbarprov.go.id. Dinas PSDA Provinsi Sumatera Barat. Retrieved November Minggu, 15, 2020 ([https://psda.sumbarprov.go.id/details/view\\_hujan/679](https://psda.sumbarprov.go.id/details/view_hujan/679)).
- Djalil, M., J. Dasril, dan Pardiansyah. 2004. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) pada Pemberian Beberapa Takaran Abu Jerami. *Stigma* XII(2):192-195.
- Eskin, N.A.M. 1989. *Quality and Preservation of Vegetables*. CRC Press, Inc, Florida.
- Fisher, N.M. 1992. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Fase Vegetatif*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gajanayake, B., K. R. Reddy, dan M. W. Shankle. 2015. Quantifying Growth and Developmental Response of Sweet Potato to Mid- and Late Season Temperature. *Agronomy Journal* 107(5):1854-1862.
- Ginting, A. 2011. *Potensi Ubi Jalar Ungu sebagai Pangan Fungsional*. IPTEK Tanaman Pangan.
- Harjadi, S.S. 1996. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Hidayatun, N., Chaerani, dan D. W. Utami. 2011. Sidik Jari DNA 88 Plasma Nutfah Ubi Jalar di Indonesia Berdasarkan Delapan Penanda SSR. *Jurnal AgroBiogen* 7(2):119-127.
- Huaman, Z. 1992. Systematic Botany and Morphology of the Sweetpotato Plant. *Technical Information Bulletin* 25.

- Irawati, H. dan N. Setiari. 2006. Pertumbuhan Lateral Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) Setelah dilakukan Pemangkasan Pucuk Pada Ruas yang Berbeda.
- Jamsari. 2008. *Pengantar Pemuliaan (Landasan Genetis, Biologis, dan Molekuler)*. Universitas Riau Press, Riau.
- Juanda, D. dan B. Cahyono. 2000. *Ubi Jalar, Budi Daya analisis Usaha*. Kanisius, Yogyakarta.
- Kadi, A. 2007. Manipulasi Poliploidi Untuk Memperoleh Jenis Baru Yang Unggul. *Oseana* XXXII(4):1-11.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. *Aneka Umbi Unggul, Ubi Kayu - Ubi Jalar - Talas*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian, Bogor.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Statistik Pertanian (Agricultural Statistics) 2019*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta, Indonesia. xlii+362 hal.
- Kementrian Pertanian. 2012. *Pedoman Umum PTT Ubi Jalar*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Kurniawan, H. 2002. Diversitas Genetik Plasma Nutfah Ubijalar (*Ipomoea batatas* L.) Asal Indonesia Berdasarkan Analisis Kluster Karakter Fenotipik. Thesis, Program Pascasarjana, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Muhadi. 1979. *Pengetahuan Pupuk*. Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. 79 hal.
- Netsai, N., M. Moses, dan M. Tuarira. 2019. Effect of Cutting Position and Vine Pruning Level on Yield of Sweet Potato (*Ipomea Batatas* L.). *Journal Of Aridland Agriculture* 5:1-5.
- Purwanto. 2004. Pengaruh Isomer Sodium Nitrofenol terhadap Pertunasan dan Pertumbuhan Bibit Tanaman Pisang. X (2)(105-108).
- Rahayuningsih. 2015. Self-Incompability pada Bunga Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) dan Manfaatnya dalam Program Pemuliaan. <https://balitksbi.litbang.pertanian.go.id>. Balitkabi. Retrieved July 2, 2021 (<https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/self-incompatibility-pada-bunga-ubijalar-ipomoea-batatas-l-dan-manfaatnya-dalam-program-pemuliaan/>).
- Rahmiana, E.A., S. Y. Tyasmoro, dan N. E. Suminarti. 2015. Pengaruh Pengurangan Panjang Sulur dan Frekuensi Pembalikan Batang Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) Varietas Madu Oranye. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(2):9.

- Rai, I.N. 2018. *Dasar-dasar Agronomi*. Percetakan Pelawa Sari, Denpasar, Bali.
- Rubatzky, .V.E. dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 1 Prinsip, Produksi, dan Gizi Edisi Ke-2*. ITB Press, Bandung.
- Rubatzky, .V.E. dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi, dan Gizi*. ITB Press, Bandung.
- Rukmana, R. 1997. *Ubi Jalar Budidaya dan Pasca panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saleh, N., S. W. Indiaty, Y. Widodo, dan S. A. Rahayuningsih. 2015. *Hama, Penyakit, dan Gulma pada Tanaman Ubi Jalar*. Balitkabi, Bogor.
- Sarwono. 2013. *Ubi Jalar*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soerpardy, G. 1979. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu Tanah, Bogor.
- Suminarti, N.E. 2016. Pengaruh Pemupukan N dan Frekuensi Pemangkasan Tajuk pada Aspek Agronomis dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* (L.) Lam.) var. Kretek. *Jurnal Agro* III(2):13.
- Suparman. 2010. *Bercocok Tanam Ubi Jalar*. Ganeca Exact, Jakarta.
- Sutoro dan Minantyorini. 2003. Karakterisasi Ukuran dan Bentuk Umbi Plasma Nutfah Ubi Jalar. *Buletin Plasma Nutfah* 9(2):6.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. UGM-Press., Yogyakarta.
- Wahibah, N.W. 2002. Kesorasian Silang Ubi Jalar Berdaging Umbi Jingga dengan *Ipomoea Trifida* Diploid dan Hubungan Genetiknya Berdasarkan Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD). Thesis, Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wargiono, J. 1980. Ubi Jalar dan Cara Bercocok Tanamnya. *Buletin Teknik*.
- Wargiono, J. 2007. Penuntun Bercocok Tanam Ubi Jalar. *Buletin Penataran PPS Bidang Agronomi dan Pola Pertanaman*.
- Wargiono, J., N. Heryani, dan E. Tuherkih. 1994. Pengaruh Ukuran Stek dan Klon Ubijalar terhadap Hasil. *Balittan* (3):305-309.
- Widodo. 2008. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian., Jawa Barat.
- Wudianto, R. 2002. *Membuat Stek, Cangkok dan Okulasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.