

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, I. N. 2015. Pengaruh Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Arifin, M.S., A. Nugroho., dan A. Suryanto. 2014. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. Jurnal Produksi Tanaman. 2 (3): 221-229
- Awalbarri. 2009. Keseimbangan Air dalam Tanaman. <https://awalbarri.wordpress.com/2009/02/26/keseimbangan-air-dalam-tanaman/> Diakses 08 Januari 2015
- BPS. 2015. Produktivitas Ubi Jalar Tahun 2012-2014. www.bps.go.id/site/resultTab. Diakses 07 Mei 2015
- Collins, W.W. and W.M. Walter. 1982. Potential for Increasing Nutritional Value of Sweet Potato. Horticulture Science, North Carolina State University. USA.
- Djukri. 2005. Keanekaragaman, Laju Pertumbuhan Relatif, dan Masa Panen Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott). Fakultas Matematika dan Ipa. Universitas Negeri Yogyakarta. Enviro. 6 (2) : 1-7
- Djukri. 2006. Pengaruh Jarak Tanam dan Varietas Terhadap Transmisi Cahaya, Biomasa, dan Produksi Kedelai Varietas Anjasmoro, Tanggamus, dan Wilis. Seminar Nasional. Fakultas Matematika dan Ipa. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Evans, C. G. 1972. The Quantitative Analysis of Plant Growth. University of California.
- Hadiwijaya, G. W. 2009. Karakteristik Ukuran Umbi dan Bentuk Umbi Plasma Nutfah Ubi Jalar. Badan Penelitian Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik. Bogor. Buletin Plasma Nutfah. 9 (2) : 1-8
- Hamidah, D.N. 2011. Peranan Karakter Komponen Produksi terhadap Produksi Jagung dalam Upaya Memperoleh Karakter Penyeleksi. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Harjadi, S.S., dan Yahya. 1997. Fisiologi Stress Lingkungan. Insitut Pertanian Bogor. Bogor
- Hunt, R. 1978. Plant Growth Analysis. the Institute of Biology. Studies in Biology No. 96. Edward Arnold Limited. London.

Hussain, K.M. 1982. Effects of Plant Population In Cassava (*Manihot esculenta* Crantz) as Influenced by Planting Methods. Thesis. Master of Agricultural Science. Universiti Putra Malaysia. Malaysia.

International Labour Organization. 2013. Kajian ubi jalar dengan pendekatan rantai nilai dan iklim usaha di Kabupaten Jayawijaya: Laporan Studi. http://www.ilo.org/jakarta/info/public/nl/WCMS_342931/lang--en/index.htm Diakses 7 Desember 2015

Jedeng, I. W., M. Suarna., dan K.K. Dinata. 2011. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lamb.) Var. Lokal Ungu. Tesis. Program Studi Pertanian Lahan Kering, Universitas Udayana, Denpasar.

Juanda, D. dan B. Cahyono. 2000. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Ubi Jalar. Kanisus. Yogyakarta

Koswara, S. 2009. Ubi Jalar dan Hasil Olahannya. ebookpangan.com. Diakses 28 April 2015

Lakitan, B. 2008. Dasar dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Legese, H., L. Gobeze., A. Shegro., and N., Geleta. 2011. Impact of Planting Position and Planting Material on Root Yield of Cassava (*Manihot esculenta* Crantz). Awassa Agricultural Research Center, Agricultural Research Council-Grain Crops Institute, Potchefstroom. USA. Journal of Agricultural Science and Technology. 5 (4) : 448-454

Manurung, H.L.E., A. Baru., dan J. Ginting,. 2007. Pengaruh Lama pada Berbagai Media enyimpanan Bahan Stek terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara. Medan.

Moenandir, J. 1994. Agronomi. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.

Nurchaliq, A., M. Baskara., dan N.E. Suminarti. 2014. Pengaruh Jumlah dan Waktu Pemberian Air Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott var. Antiquorum). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. Jurnal Produksi Tanaman. 2 (5) : 354-360

Pahlevi, R., B. Guritno., dan N.E. Suminarti. 2016. Pengaruh Kombinasi Proporsi Pemupukan Nitrogen dan Kalium Pada Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lamb) Varietas Cilembu pada Dataran Rendah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. Jurnal Produksi Tanaman. 4 (1) : 16-22

- Prajnanta, F. 2010. 38 Kiat Sukses Bertanam Cabai di Musim Hujan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puslittan Bogor. 2007. Sari. www.puslittan.bogor.net/index.php. Diakses pada 21 Januari 2016
- Rahayuningsih, St. A. dan A. Muhammad. 2004. Sari: Ubi Jalar Genjah dan Tahan Penyakit Kudis. Berita Puslitbangtan. 31: 13-15.
- Rahmania, 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 (*Ipomoea batatas* L.) Varietas Madu Oranye. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. Jurnal Produksi Tanaman. 3 (2) : 126-134
- Rukmana, R. 2005. Budidaya dan Pascapanen Ubi Jalar. Kanisus. Yogyakarta.
- Sarwono. 2005. A Critical Review on The Role of Mycorrhizal Fungi in The Uptake of Phosphorus by Plants; Plant and Soil. Kluwer Academic Publishers. Netherlands.
- Sasongko, L. A. 2009. Perkembangan Ubi Jalar dan Peluang Pengembangannya untuk Mendukung Program Percepatan Diversifikasi Konsumsi Pangan di Jawa Tengah. Fakultas Pertanian. Universitas Wahid Hasyim. Jurnal-jurnal Pertanian. 5 (1) : 36 – 43
- Sitompul, S.M., dan Bambang, G. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suminarti, N.E. 1994. Pengaruh Pemupukan N dan Pemangkasan Tajuk Tanaman pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L) Lam.). Thesis. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Suminarti, N.E. 2011. Paket Teknologi Budidaya Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* L.) Schott Var. Antiquorum) Pada Kondisi Basah dan Kering. Disertasi. Program Pasca Sarjana, FP Universitas Brawijaya. Malang
- Suminarti, N.E. 2015. Pengaruh Tingkat Ketebalan Mulsa Jerami pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott Var. Antiquorum). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. Jurnal Agro. 2 (2) : 1-13
- Sundari, H.A., Zulfanita., dan D.P. Utami. 2012. Kontribusi Usahatani Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Desa Ukirsari Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo. Fakultas Pertanian

Universitas Muhammadiyah Purworejo. Jurnal Surya Agritama. 2 (1) : 34-45

Susanto, E., N. Herlina., dan N.E. Suminarti. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) pada Beberapa Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. Jurnal Produksi Tanaman. 2 (5) : 412-418

Syafrison, A. Syarif,., dan N. Akhir. 2011. Pengaruh Saat Defoliasi Entres terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Batang Bawah yang Mempunyai Jumlah Daun Berbeda. Artikel. Program Studi Agronomi, Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.

Taiz, L., and E. Zeiger. 2010. Plant Physiology 5th Edition. Sinauer Associates Inc. Massachusetts. USA.

Tongglum, A., P. Suriyapan,., dan R.H. Howeler. 1987. Cassava Agronomy Research and Adoption of Improved Practies in Thailand Major Achivements during the Past 35 Years. Rayong Field Crops Research Center. Huai Pong. Rayong. Thailand.

Wadikhan. 2014. Transportasi pada Tumbuhan. <http://wadikhan.blogspot.co.id/2014/01/transportasi-pada-tumbuhan.html> Diakses 15 Oktober 2016