

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Subekti, Dadan Permana, Tinuk Sri Wahyuni. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Talas Lokal (*Colocasia esculenta L. Shott*) Pada Ultisol di Kalimantan Barat. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2017. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Pontianak.
- Asrul Prinoto, Irna Syofia, Risnawati (2020) Uji Pemberian Pupuk K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Badan Litbang Pertanian (2011), Panduan Umum- Pemanfaatan Sistem Dinamik untuk Berbagai Aplikasi Penelitian dan Pengembangan Pertanian, IAARD-Press.
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. 2015. Kalimantan Barat dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat, Pontianak.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2018. Produksi Tanaman Pangan Nasional. Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Balitkabi, 2003. Peningkatan Produksi dan kualitas Umbi-umbian. Tahun 2003. Balitkabi Malang.
- Balitkabi, 2010. Teknologi Produksi Ubi Jalar. Tahun 2010. Balitkabi Malang.
- Balitkabi, 2017. Teknologi Budidaya Praktis Ubi Jalar Mendukung Ketahanan Pangan dan Agroindustri. Tahun 2017. Balitkabi Malang.
- Basuki, N., Y. Widodo, Sudaryono dan S. Brotonegoro. 1987. Penelitian Teknik Tanaman Ubi Jalar. *Mimeograph*. hlm. 1-23.
- Chairil Ezward, Imelda Devega, Jamalludin. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Jurnal Menara Ilmu* Vol. XIII No.4 Fakultas Pertanian Universitas Islam Kuantan Singingi.
- Darmawijaya, M. Isa. 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah Dan Pelaksana Pertanian Di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Dermiyati. 2015. *Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan*. Yogyakarta: Plantaxia. 121 hlm.
- Depertemen Pertanian RI. 1998. Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta Selatan.
- Djazuli, M. 1991. *Comparison of Nutrio-Physiological Characteristics Between Sweet Potato and Potato Under Low Nitrogen Supply*. Penelitian Pertanian 11(2):117-123.
- FAO. 2004. *World agriculture statistics*. [http:// faostat3.fao.org](http://faostat3.fao.org). Diakses 28 April 2021.

- Fitter.A. H and R.K.M Hay., 1991. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Terjemahan S. Andani dan E.D. Purbayanti. Yogyakarta: UGM-Press.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: CV.ARMICO.
- Grace Sera Sartika Sitompu, Husna Yetti , Murniat. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM Faperta* Vol.4 Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Hakim. N, M. Y. Nyakpa, A. M Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M.A. Diha, G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar ilmu tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu kesuburan tanah. Jakarta: Akademika Presindo.
- Harlastuti, 1980. *Pemupukan Gandasil D Lewat Daun Dibandingkan Dengan Pemupukan NPK Berat Tanah Pada Tanaman Kentang*. Fakultas Pertanian UGM..
- Islami, T. dan Wani H.U., 1995, *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*, IKIP Semarang Press, Semarang
- Kuswandi. 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius. 92 hlm.
- Litbang Pertanian. 2011. Diskripsi Ubi Jalar Varietas Kalasan. <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/varietas-137.html> [18 November 2021].
- Malik, S. 2003. Rekomendasi Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan pada Tanaman Ubi Kayu dan Ubi Jalar. Direktorat Perlindungan Tanaman. Jakarta.
- Muhammad Yasir dan Erlida Ariani. 2017. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* Poir). *JOM FAPERTA* Vol.4. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Munir, M. 1984. Geogarfi. Perkembangan dan Penyebaran Tanah di Indonesia. Fakultas Pasca Sarjana. IPB: Bogor.
- Mursito, D dan Kawiji. 2002. Pengaruh Kerapatan Tanam dan Kedalaman Olah Tanah Terhadap Hasil Umbi Lobak (*Raphanus sativus* L.). *Agrosains*. 4(1) : 1-6.
- Novizan, 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka Hal: 23-24.
- Purwono dan Heni Purnamawati. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 224 hlm.
- Rukmana,. 1997. *Ubi Jalar Budidaya Dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sarief, E.S. 1986. *Ilmu tanah pertanian*. Bandung: Pustaka buana.

- Simatupang, P. 2005. Pengaruh Pupuk Kandang dan Penutup Tanah terhadap Erosi pada Tanah Ultisol Kebun Tambunan A DAS Wampu, Langkat. *Jurnal Ilmu Pertanian Kultura* 40 (2):89-92.
- Soemarno. 1981. Pengkajian Singkat Kesuburan Ubi Jalar. Malang. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. 87 hal.
- Sumarwoto. Wirawati, T. Frisanto dan Rifan. 2008. Uji Varietas Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L) Pada Berbagai Jenis Pupuk Organik Alami dan Pupuk Buatan (N,P, K). *Jurnal Pertanian Mapeta*, 10(3): 203-210.
- Sunjaya Putra dan Karsidi Permadi. 2011. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Peningkatan Ubi Jalar Varietas Narutokintoki di Lahan Sawah. *Jurnal Pertanian Agrin* Vol.15 No.2 Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Suprpti, L. M. (2003). Tepung Ubi Jalar Pembuatan dan pemanfaatanya. Yogyakarta : Kanisius.
- Wargino, Honda, Tri Admojo, 1984. *Penelitian Varietas BERDC/PPE dan PE Sulusuban*, Lampung.
- Widodo. 2008. Profil dan peluang pengembangan ubi jalar untuk mendukung ketahanan pangan dan agroindustri. *Bul. Palawija*. No.15: 21-30.
- Winarsih, S. 2007. *Mengenal dan Membudidayakan Ubi Jalar*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Gava Media. 269 hlm.
- Wiskandar. 2002. Pemanfaatan pupuk kandang untuk memperbaiki sifat fisik tanah dilahan kritis yang telah dteras. Konggres Nasional VII.
- Yufdy. M.P., A. Jamil, D.R. Siagian, E.S. Ulina, V.Aryadi, D. Napitupulu. 2006. Komoditas Unggulan Kawasan Agropolitan Kabupaten Karo. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Medan.