

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, I., Sarjana dan Choliq, A. 2009. Rekomendasi dalam Penetapan Standar Mutu Tepung Ubi Jalar. Peneliti di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Jawa Tengah.
- Akari, O., Nurhayati, R. D., Patola, E. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomea batatas*(L.) Lamb.). Jurnal Inovasi Pertanian. 21(2): 33-40.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Produksi, Prduktivitas dan Luas Panen Ubi Jalar Menurut Provinsi 2015-2017. www.bps.go.id.(Diakses 3 maret 2022).
- Clark, T. 2010. Mulch 101 an Introduction to Commonly Used Materials, www.wvagriculture.org/market_bulletin/Past_Issues/PDF.../2-10-g7.pdf, (Diakses20 Desember 2021).
- Danny, L. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Guano dan Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*ipomoea batatas* L.) Varietas Cilembu. Universitas Muria. Kudus.
- Desmaini. 1989. Pengaruh Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar Varietas Unggu.Bukhari.
- Gunadi N. 2009. Kalium Sulfat dan Kalium Klorida Sebagai Sumber Pupuk Kalium Pada Tanaman Bawang Merah. J Hortikultura. 19 (2): 174-185.
- Hanafiah,K. A. 2016. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga. Rajawali Pers. Jakarta
- Hariyadi.2015. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet Pada Tanah Gambut Pedalaman. Jurnal Bioscientiae. 12(1) : 1-5.
- Hariyadi. 2014. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Pupuk kandang Kotoran Ayam Dan Guano Walet Pada Tanah Gambut Pedalaman. Laporan Penelitian Madya Bidang Keilmuan. Universitas Terbuka Indonesia.
- Haryanti, Y., Bebet N. Dan Nana S. 2015. Petunjuk Teknis Ubi Jalar Cilembu Organik. Kementrian Pertanian. Jawa Barat.
- Hasnunidah, N. 2011. Fisiologi Tumbuhan. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Jayanto, A.D., 2009.Ubijalar / Ketela Rambat (*Ipomoea batatas*). Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Juanda, Dede Dan Cahyono, Bambang. 2000. Ubi Jalar: Budi Daya Dan Analisis Usaha Tani. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Juarsah I. 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Pertanian Organik dan Lingkungan Berkelanjutan. Pertanian Organik Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Kalwiya Hyu, Henry B, Ichwan SM. 2015. Pengaruh Ukuran Umbi dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. E-J Agrotekbis. 3 (6): 655-661.
- Khalil, M. 2016. Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Klon Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Di Dataran Menengah Saree, Kabupaten Aceh Besar. J. Floratek 11 (1): 44-50.
- Kurniawan S. 2008. Kajian Pengelolaan Tanah Untuk Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L) Di Desa Plumbon Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar. Skripsi Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UNS. 69.
- Koryati, T. 2004. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. 2 (1) : 13-16.
- Larjito. 2021. Pemberian Takaran Pupuk Kotoran Kambing Dan Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Stek Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L). Skripsi Pada Fakultas Pertanian. Universitas Baturaja. Baturaja.
- Lestari. M. 2011. Pupuk Majemuk Organik Guano Walet, <http://id528084201011.indonetwork.co.id/2261825/Pupuk-Majemuk-Organik-Guano-Walet.html>, (diakses 1 Juni 2022).
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nedunchezhiyan, M., Byju, G., and Jata, S. K. 2012. Sweet Potato Agronomy. Fruit, Vegetable And Cereal Science and Biotchanology. 6 (1) : 1-10.
- Nur, I.N. Henddy S Edy N.S. 2016. Pengaruh Kalium Pada Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L) Lamb. 4 (4) : 1-4.
- Novita, L. Hartana, A., dan Suharsono. 1996. Kesorasian Silang beberapa Klon Ubi Jalar Berdaging Umbi Jingga. Jurnal Hayati. 37-42.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Novizan. 2002. Petunjuk pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Purwono dan Purnamawati, H. 2007. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pushpalatha, M., Vaidya, P. H., & Adsul, P. B. 2017. Effect of Graded Levels of Nitrogen and Potassium on Yield and Quality of Sweet Potato (*Ipomoea batatas* L.). International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, 6(5), 1689–1696. <https://doi.org/10.20546/ijcmas.2017.6.05.183>(diakses 25 juli 2022).
- Rukmana, R. 1997. Budidaya Dan Pasca Panen Ubi Jalar. Kanisius. Yogyakarta.

- Samijan, 2010. Pupuk Guano. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sari, D. N, Kurniasih, S dan Rotikawati, R.T. 2012. Pengaruh pemberian mikroorganisme lokal (MOL) bonggol pisang nangka terhadap produksi rosella (*hibiscus sabdariffa*). Program Studi Pendidikan Biologi. Skripsi (jurnal) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pakuan Bogor, Bogor.
- Seta. R, M. 2009. Guano Kotoran Burung Yang Menyuburkan. <http://www.ideaonline.co.id>. (diakses 15 maret 2022).
- Sugianto, R.2006. Dampak Aplikasi Penggunaan Anorganik Dan Pupuk KCl Pada Tanaman Ubi Jalar. *Dinamika Pertanian*. Vol XXXIX (3).
- Sulkan, H., Ernita dan Rosmawati, T. 2014. Aplikasi Jenis Pupuk Organik dan Dosis Pupuk KCL Pada Tanaman Ubi Jalar. *Jurnal Dinamika Pertanian*. Vol 29(3): 207-214.
- Sofiani. 2017. Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastan/article/view/2264>. pdf (diakses 07 agustus 2022).
- Sonhaji A, 2007. Mengenal Ubi Jalar. Gaza Publishing. Tasik Malaya.
- Suparno, A. 2004. Karakter Morphologi Tajuk Beberapa Jenis Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lamb.) Asal Datparan Tinggi Lembah Baliem Wamena. Sekolah Pasca Sarjana/S3 Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Suriawiria, U, 2003. Mikrobiologi Air. Alam. Bndung.
- Sutedjo, M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rhineka Cipta. Jakarta.
- Suwarno dan K. Idris. 2007. Potensi dan Kemungkinan Penggunaan Guano secara Langsung sebagai Pupuk di Indonesia. *J. Tanah dan Lingkungan*. 9(1):3-43.
- Udiyani PM, Setiawan MB, 2003. Kajian terhadap pencemaran lingkungan didaerah pertanian berdasarkan data radioaktivitas alam. <http://digilib.batan.go.id/eprosiding/File%20Prosiding/Lingkungan/Bapeten/artikel/Pande-Made-Udiyani172.pdf>. Diunduh tanggal 14 Maret 2017
- Ulhair, M., Jumini, Nurhayati. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati Bioboost dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol 3(4): 54-64.
- Widjanarko, Simon, B. 2008. Ubi Jalar. <http://simonbwidjanarko.files.wordpress.com/2008/06/ubi-jalar-22.pdf>. Diakses tanggal 3 Maret 2022.

Widodo, Y ., dan Rahayyuningsih, St. A. 2009. Teknologi Budidaya Praktis Ubi Jalar Mendukung Ketahanan Pangan dan Usaha Agroindustri. Buletin Palawija No. 17: 21-32.

Widodo, Suparno. 2015. Rancangan Percobaan. Pustaka Pelajar. Yogyakarta

Wiwiet, S., dan Santika. D. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kalium dan Pemangkasan Cabang Terhadap Hasil Melon. Jurnal Penelitian. Jurnal. Vol 12 (1): 12- 17.

Yunus, A. 2018. Profil Tanah Dasar Kolam Podsolik Merah Kuning (PMK) Dengan Umur Berbeda Pada Kolam Budidaya Ikan Patin (*Pangasius Sp.*) Secara Intensif. Universitas Riau. Pekanbaru.