

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia. 2017. *Ragam Jenis Pupuk Magnesium*. BPTP Kaltim. Kementran Pertanian. <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id>
- Aulia, A. L. 2014. Uji Daya Hasil Tujuh Klon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1 (6) : 519
- BALITSA. 2018. Deskripsi Kentang Varietas Granola L. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id>
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2019. *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2019* [internet]. <http://sumbar.bps.go.id>.
- Dewani. M. 2000. Pengaruh Pemangkasan terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Walet dan Wongsorejo. *Agrista*. 12(1) : 18-23
- Fahlevi, R. O, 2010. *Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin terhadap Produksi Bibit Kentang (Solanum tuberosum L.Granola)*. www.fahlevi.co.id. Akses tanggal 12 Juli 2021)
- [FAO] Foods and Agriculture Organisation. 2008. International year of the potato [internet]. <http://www.potato2008.org/en/potato/index.html>.
- Gerendas, J & Fuhrs, H. 2013. The significance of Magnesium For Crop Quality. *Plant Soil*. No. 368, pp. 17-24
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Garfindo Persada.
- Haris, 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kentang Pada Berbagai Dosis Pemupukan. *Jurnal Agrisystem*. 6(1) : 15-22
- Havlin, J.L., J.D. Beaton, S. L. Tisdale, And W. L. Nelson. 2004. *Soil fertility and fertilizer*. 7th edition. Pearson Prentice Hall. P, New Jersey. p. 176.
- He, Z. T, S. Griffin dan W. Honney Cuth. 2004. Evaluation of Soil Phosphoru Transformation by Sequential Frachtion and Phosphorus Hydrolysis. *Soil sci* vol 169,pp 515-527
- Idawati, N. 2012. *Pedoman Lengkap Bertanam Kentang*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Ismon, L. dan D. Shiddieq. 2003. *Pengaruh Harzburgit dan Kiserit terhadap Penyerapan Hara dan Hasil Jagung pada Typic Kandiudults*. Pros. Kongres Nasional HITI VIII, 21-23 Juli 2003, Padang. p. 468-479.
- Jayaganesh,S., S. Venkatesan, and V.K. Senthur Pandian. 2011. Impact of different sources and doses of magnesium fertilizer on biochemical

- constituents and quality parameters of black tea. *Asian J. Biochem.*, 6(3):273-281
- Jumaidi, R dan Suhaili. 2020. Pertumbuhan Kentang Hitam (*Coleus tuberosum*) Varietas Lokal dari Stek Pada Berbagai Media. *Jurnal Tropicrops*. Vol.3 No.2 : 15-20. ISSN : 2615-7012
- Kasno, A. dan Nurjaya. 2011. Pengaruh Pupuk Kiserit terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit dan Produktivitas Tanah. *J. Littri* 17(4), Hlm. 133-139.
- Kusmana, 2012. Seleksi Klon Harapan Kentang di Dataran Tinggi Pada Musim Kering. *J. Agrivigor*. 11(2) : 284-291.
- Mailangkay, B. H., J.M Paulus dan J. E. X. Rogi. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada Dua Ketinggian Tempat. *J. Eugenia*. 8 (2) : 161 – 170
- Maryani, A. T., & Gusmawartati G. 2011. Pengaruh Naungan dan Pemberian Kieserit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*) pada Medium Gambut. *J. Agroteknologi* , 2 (1), 7-16
- Ninie, A. 2010. *Perkembangan Sayuran Umbi Kentang dan Wortel Nusantara*. Swadaya. Jakarta.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. P.T Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nurhayati, H. M. Y. 2006. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas. Universitas Lampung. Lampung
- Pitojo, S. 2004. *Benih Kentang*. Kanisius. Yogyakarta. 133 hal.
- Purnomo, D., Darmanhuri, & Winarno W. (2018). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Pemberian Naungan dan Pupuk Kieserite di Dataran Medium. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(1), 73-85.
- Puspita, C. 2013. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Pemberian Pupuk Kieserit*. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang. Hal : 1- 13.
- Qarina, Audzia. *Pengaruh Pemberian Pupuk Rizhokompos dan Pupuk NPK 15:15:15 terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ketang Hitam*. [SKRIPSI]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Rismawati, L. 2010. *Penanganan Pasca Panen Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Hikmah Farm, Pengalengan, Bandung - Jawa Barat*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian. IPB.
- Rukmana, R. 2002. *Usaha Tani Kentang Sistem Mulsa Plastik*. Kanisius. Yogyakarta.

- Samijan. 2010. *Pupuk Guano*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sari, R. 2019. *Pengaruh Beberapa Sistem Tanam dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.)*. SKRIPSI. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Seta, R. M. 2009. *Guano Kotoran Burung yang Menyuburkan*. <http://www.ideaonline.co.id>. [7 November 2019].
- Setiadi. 2009. *Budidaya Kentang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sihombing, R. 2011. Dampak Pemberian Kiserit dan Kotoran Ayam terhadap Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*) pada Tanah Ultisol Asal Simalingkar. Skripsi. Diterbitkan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sugianto, E. 2010. *Pupuk Organik dari Guano*. <http://guanophosphat.blogspot.com>. [7 November 2019].
- Sunarjono, H. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Suryana, D. 2013. *Menanam Kentang*. Createspace Independent Publishing Platform, United States.
- Suwarno dan K. Idris. 2007. Potensi dan kemungkinan penggunaan guano secara langsung sebagai pupuk di Indonesia. *J. Tanah dan Lingkungan* 9(1) : 37-43.
- Suwinda, R. 2016. *Penampilan Morfologi Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) di Sumatera Barat*. SKRIPSI. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Syarif, Z. 2004. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Dengan dan Tanpa Diikatkan pada Turus dalam Sistem Tumpangsari Kentang/Jagung dengan Berbagai Waktu Tanam Jagung Di Dua Lokasi Dataran Medium Berbeda Elevasi*. DISERTASI. Program Pascasarjana. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Syofiani, R dan Giska Oktabriana. 2017. Aplikasi Pupuk Guano dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Media Tanam Tailing Tamabang Emas. *Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia*. Prosiding Seminar Nasional, Fakultas Pertanian UMJ.
- Tireska, M. Y. 2014. *Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kentang*. SKRIPSI. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.

Uriadikarta, Didi dan R.D.M Simanungkalit. 2006. *Pendahuluan dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitiin Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Wahyudi, A., Fiky Yulianto W., Aep Wawan I., Ruminta, dan Rizka Fitriani. 2017. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Wilis Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N, P, K dan Pupuk Guano pada Tanah Inceptisol Jatinangor. *Jurnal kultivasi*, 16, 2.

Warnita, Ayu Putri Novrita, Rahma Sari, dan Sintia Oktari. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Pada Beberapa Sistem Tanam dan Pupuk Organik*. UNSYIAH Kuala Banda Aceh. scholar.google.co.id [11 Maret 2021]

Wattimena, G. 2006. *Prospek Plasma Nutfah Kentang dalam Mendukung Swasembada Benih Kentang di Indonesia*. Pusat Penelitian Sumberdaya Hayati dan Bioteknologi (PPSHB) IPB dan Jurusan Agrohort, Fakultas Pertanian IPB : Bogor.

Zulkarnain, H. 2016. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.

