

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Penerbit IPB (IPB Press)
- Asandhi, A.A. 1996. Laporan Hasil Penelitian Perbaikan Varietas dan Budidaya Kentang Menunjang Kelestarian Lingkungan dan Industri. Balitsa Lembang. Hal 3.
- Asandi, AA, 1993, 'Mid-Elevation Potato Variety Grown from Tuber Late', *Bul. Panel.Hort.* Vol. 24, no. 3, pp. 43-48.
- Darmawan, J., dan J.S. Baharsjah. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman. STIC. Jakarta. hal: 16-142. (Darmawan dan Baharsjah, 2010).
- Effendi, BH 2004, *Pupuk dan pemupukan*, Universitas Sumatera Utara Fakultas Pertanian, Medan.
- Fahrurrozi, I. Tarmizi, dan B. Hermawan. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai pada Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen dan Jenis Mulsa. Bionatura. Dalam proses penerbitan untuk Volume 11, edisi Maret 2009
- Gasperz, Vincent. (1995) *Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan*, Jilid 1. Bandung : Tarsito.
- Geofrey, K. G. 2014. *Optimizing Seed Potato (Solanum tuberosum L.) Tuber Yield and Size Distribution through Integrated Irrigation Water, Nitrogen and Phosphorus Mineral Nutrient Application*. American Journal of Experimental Agriculture 4(3): 349-361
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Hamdani, J.S., dan T. Simarmata. 2005. Respon tanaman kentang (Solanum tuberosum L.) Kultivar Panda terhadap pupuk organik olahan dan pupuk NPK lengkap di Kamojang Majalaya. Kultivasi 4(1): 41-47.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta
- Indrakusuma. 2000. Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta

- Harjadi, Sri Setyati, M.M 1979. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT Gramedia.
- Indriani, Y.H. 2004. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kadarwati, T, F., 2006. Pemupukan Rasional dalam Upaya Peningkatan Produktivitas Kapas. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. *Jurnal Perspektif*. Volume 5 (2) : 59 – 70, Malang.
- Kementrian Pertanian, 2015. *Statistik Produksi Hortikultura*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Jakarta.
- Koryati, T 2004, 'Pengaruh penggunaan mulsa dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan produksi cabai merah', *J. Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, vol. 2, no. 1, hlm. 13-6.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta
- Lamont, W. J. 1993. Plastic mulches for the production of vegetable crops. *HorTechnology*. 3 (1) : 35-38.
- Marliah, Ainun dkk. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max (c.) Merrill*). *Jurnal vol 6 no 2*.
- Marpaung, AE, Karo B, dan Taringan R 2014, 'Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman Dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang (The Utilization of Liquid Organic Fertilizer and Planting Techniques for Increasing the potato Growth and Yielding)', *J.Hort*. vol. 24, no. 1, hlm. 49-55.
- Mayun, I.D. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. *Agritop*.
- Miller, 1970. *Teknologi Pemulsaan*. Dewaruci Press. Jakarta. 169 hal.
- Musnamar. 2003. *Pupuk Organik: Cair & Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Parman, S. 2007. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi kentang (*Solanum tuberosum L.*), *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, vol. XV, no. 2, hlm. 21-31
- Permadi, A.H. A. Wasito dan E. Sumiati. 1989. *Morfologi dan Pertumbuhan Kentang*. Balai Penelitian Hortikultura, Lembang.

- Prabaningrum. 2014. Teknologi Budidaya Kentang di Dataran Medium. Puslitbang Holitikultura : Bandung
- Prajnanta, F. 1999. Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis Melon. Panebar Swadaya. Jakarta.
- Purwowidodo. 1988. Teknologi Mulsa. Dewa Ruci Press. Jakarta.
- Rinsema, W. T. 1993. *Pupuk dan Cara Pemupukan* (Terjemahan H. M. Saleh). PT. Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Rukmana, R. 1997. Kentang budidaya dan pasca panen. Kanisius, Yogyakarta.
- Samadi, B. 1997. Usaha tani Kentag. Kanisus : Yogyakarta.
- Samadi, B. 2007. Kentang dan Analisis Usaha Tani (Edisi revisi). Kanisus : Yogyakarta.
- Sastrahidayat, I. R., Djauhari, S., & Saleh, N. 2011. *Biocontrol of Sclerotium rolfsii (Damping Off Disease) On Soybean Using Streptomyces sp. In Semi Natural Medium and Arbuscular Mycorrhizal Fungi*. International Journal of Academic Research. **3(6)**: 283-288.
- Setiadi dan S, F. Nurulhuda.1993. Kentang Varietas dan Pembudidayaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiadi,. 2009. Budidaya Kentang + Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Aliya, G., dan Handayani, T., 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran : Lembang.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., dan Handayani, T., 2007. Katalog teknologi Inovatif sayuran. Balai Penelitian tanaman Sayuran : Lembang.
- Setyorini, D., D. Indradewa dan E. Sulistyoningsih. 2008. Pengaruh Umur Tanam Dan Warna Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat. Agrivita 30 (2) :179 – 188.
- Sinung-Basuki, R 1989, *Production, In : Potato in Indonesian Prospects for Medium Altitude Production*, (Eds J.W.T Botterma et al), CGPRT Center,

Bogor, Indonesia, hlm. 13-26.

Sitompul, S. M. dan Guritno. B. 1995. *Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta

Soelarso, RB. 1997. *Budidaya Kentang Bebas Penyakit*. Yogyakarta: Kanisius.

Soil Survey Staff. 1998. *Kunci Taksonomi Tanah*. Edisi Kedua Bahasa Indonesia. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor

Sunarjono, H. 1975. *Budidaya kentang*. N.V. Soeroengan, Jakarta.

Susanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*, kanisius, Yogyakarta.

Thomas, R.S., R.L. Franson, & G.J. Bethlenfalvay. 1993. Separation of VAM Fungus and Root Effects on Soil Agregation. *Soil Sci. Am. J.* Edition: 57: 77-31.

Triyono, K. 2007. *Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Mulsa Terhadap Konservasi Sumber Daya Tanah*. *Jurnal Inovasi Pertanian*. Vol. 6, No. 1 Hal. 11-12. Jakarta.s

Tyas andry, A.M.P. 2010. *Budidaya Tanaman Kentang (Solanum tuberosum. L) Di Luar Musim Tanam*. [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Umboh, H.A. 2002. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. PT. Penebar Swadaya. Jakarata

Utama, R; Agus, S; Sudiarmo. 2013. *Penggunaan Mulsa dan Umbi Bibit pada Tanaman Kentang Varietas Granola*. Malang : Universitas Brawijaya.

Waggoner, P.E., P.M. Miller, and H.E. deRoo. 1960. Plastic mulching; Principles and benefits. *Conn. Agr. Exp. Sta. Bul.* 643. 44 pp.

Wattimena GA, Purwito A., Machmud H.M, dan Samanhudi. 2001. Perakitan Varietas kentang Unggul Indonesia secara Cepat dengan Metode turunan Klonal biji Tunggal dan Pra -Evaluasi secara In Vitro. *Buletin Agronom*.

Wurr, D,C.E., C.C. Hole., J.R. Fellows, J. Milling, J.R. Lynn and P. O'Brian. 1997. The effect of some environmental factors on potato tuber number. *Pot. Res.* 40:297-306.

Xu, X., D. Vreugdenhil, A.M. Andre and V. Lameran.1998. Cell division and cell enlargement during potato tuber formation. J. of. Experimental Botany 49:573-582.

Yulipriyanto, H. 2010. Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya. Yogyakarta.

Yuwono, N.W; Benito, H.P; Eko, H. 2012. Kesuburan Tanah Lahan Petani Kentang di Dataran Tinggi Dieng. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

