

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman. 2005. Teknik Pemberian Pupuk Organik dan Mulsa pada Budidaya Mentimun Jepang. Buletin Teknik Pertanian. 10 (2): 53 -56.
- Adhari, S.R. 2011. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Cabai (*Capsicum annum* sp), <http://binatani.com/2010/03/keuntungan-penggunaan-mulsa-plastik.html>, (diakses 1 juni 2022).
- Adisarwanto, T. 2009. Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Anonim. 2008. Pupuk guano dari kotoran kelelawar, <http://tumbuh.wordpress.com/2008/03/13/pupuk-guano-dari-kotoran-kelelawar/>. (diakses 1 Juni 2022).
- Arifianto, F. Saleh, M dan Anisa. 2014. Identifikasi faktor signifikan pada rancangan faktorial. Jurnal Matematik, Statiska dan Komputasi. 10 (2), 92-101.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Selatan. 2021. Produksi Buah-buahan 2018-2020. Badan Pusat Statistik. Sumatera Selatan.
- Clark, T. 2010. Mulch 101 an Introduction to Commonly Used Materials, www.wvagriculture.org/market_bulletin/Past_Issues/PDF.../2-10-g7.pdf, diakses (20 Desember 2021).
- Diyansyah, B., 2013 Ketahanan Lima Varietas Semangka Terhadap Inveksi Virus CMV. Diunduh dari pustaka pertanian. Staff.ub.ac.id. (di akses 20 Desember 2021)
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch dan H. Saucke. 2006. Aspect of straw mulching in organic potatoes-I, effects on microclimate, Phytophthora infestans, and Rhizoctonia solani. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 58 (3):73-78.
- Fahrurrozi, N. Setyowati, Sarjono. 2009. Efektifitas Penggunaan Ulang Mulsa Plastik Hitam Perak Dengan Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai. Bionat. 8(1):94-101.
- Gordon,A. 2007. How to grow watermelon, http://www.geocities.com/green_cacle/watermelon.html, (diakses 01 agustus 2022).
- Hanafiah, K, A. 2008. Perancang Percobaan, Teori dan Teknik Aplikasi. Rajagrofindo Persada. Jakarta.

- Haris, S. J. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Ditanam di Dataran Medium. *J.Agron.* 37 (1): 14-20.
- 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.
- Hendro. 2004. Berkebun tanaman buah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ismawati, E. 2003. Pupuk Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kalie, M. B. 2008. Bertanam Semangka. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Koryati T. 2004. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai merah (*Capsicum anum* L.)
- Kurniastuti, T., dan Faustina, D. R. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Jerami dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pertanian Terpadu.* 7(1):79-88.
- Lestari. M. 2011. Pupuk Majemuk Organik Guano Walet, <http://id528084201011.indonetwork.co.id/2261825/Pupuk-Majemuk-Organik-Guano-Walet.html>, (diakses 1 Juni 2022).
- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, R. Sher. 2002. Effect of mulching on growth and yield of potato crop. *Asian J. Of Plant Sci.* 1(2);12-133.
- Mukminah, F., Usman, E., dan Prasetyo, G. 2013. Respons Pertumbuhan Dan Hasil Semangka Tanpa Biji (*Citrullus vulgaris Schrad*) Terhadap Beberapa Jenis Mulsa. *Jurnal Agroekoteknologi.* 5(1):17-24.
- Mustapa, R. 2016. Pengaruh Mulsa Organik dan Viari Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). Tesis Pada Program Studi Agroteknologi Universitas Negeri Gorontalo.
- Nursakina, N., Ramli, R., dan Bahrudin, B. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus Vulgaris, Schard*) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Dan Mulsa Organik. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian,* 8(2), 361-368.
- Paiman. 2009. Peranan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Budidaya. Makalah Seminar Kelas Program Sarjana. UGM, Yogyakarta.

- Prajnanta, F. 2003. Agribisnis Semangka Non-Biji. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihatman, K. 2000. Semangka (*Citrullus vulgaris*). BAPPENAS. Jakarta.
- Priyono, W. 2017. Kekurangan/ Kelemahan Mulsa Organik Bagi Tanaman Pertanian, ([https:// tipspetani.com /kekurangan –kelemahan -mulsa-organik-bagi-tanamanpertanian/](https://tipspetani.com/kekurangan-kelemahan-mulsa-organik-bagi-tanamanpertanian/), diakses Desember 2021).
- Purba, Jimmi Oki, Asil Barus, Syahri. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Semangka Kuning (*Citrullus lannatus*) terhadap Pemberian Pupuk NPK (15:15:15) dan Pemangkasan Buah. Jurnal Online Agroekoteknologi.ISSN No. 2337-6597. 3(2):595-605.
- Redaksi Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Rioardi. 2009. Perlindungan Tanaman Terpadu. Yogyakarta. Kanisius
- Ruhnayat, Agus. 2007. Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur Hara N, P, K untuk Pertumbuhan Tanaman Panili (*Vanilla planifolia Andrews*). Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Buletin Littro. 18(1):49–59.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Semangka Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2006. Budidaya semangka hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Santosa, E. 2009. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan Lidah Buaya. Bul. Agron. 31:120-125.
- Santosa, S. J., dan Sudalmi, E. S. 2013. Pengaruh Macam Mulsa Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*). Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian. 12(2):67-78.
- Sarawa, A. Nurmas, dan M. D. Aj. 2012. Pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max L.*) yang diberi pupuk guano dan mulsa alang-alang. Jurnal Agroteknos. 2(2):97-105.
- 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.
- Setyowati, M., Sarwanidas, T., dan Maimunsyah, M. 2018. Pengaruh Jenis Mulsa Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). Jurnal Agrotek Lestari, 2(2):37-46.

- Sudjianto, U. dan V. Kristina. 2009. Studi Pemulsaan dan Dosis NPK pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo* L.). Jurnal Sains dan Teknologi. 2(2):1-7.
- Sugeha, A., W. Pembengo dan F. Zakaria. 2016. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*) ada Berbagai Macam Mulsa Organik Dengan Dua Varietas Yang Berbeda. Jurnal Agrotropika. 5(1):33-40.
- Sumarni, N., A. Hidayat, dan E. sumayati. 2006. Pengaruh tanaman penutup tanah dan mulsa organik terhadap produksi tanaman sayur dan erosi tanah. Balai penelitian tanaman sayuran. Lembang. J. Hort. 16 (3):197-207.
- Sumarni, N., Hidayat, A., dan Sumiati, E. 2006. Pengaruh tanaman penutup tanah dan mulsa organik terhadap produksi cabai dan erosi tanah.
- Sunyoto, D. Sudarso dan T. Budiyanti. 2006. Petunjuk Teknis Budidaya Semangka. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Sumatera Barat. Indonesia.
- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk praktis penggunaan pupuk organik secara efektif dan efisien. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwarno dan K. Idris. 2007. Potensi dan Kemungkinan Penggunaan Guano Secara Langsung Sebagai Pupuk di Indonesia. Jurnal Tanah dan Lingkungan. 9(1):37-43.
- Syah, M., Yetti, H., dan Yoseva, S. 2016. Pengaruh Pemberian Bokashi Dan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris Schard*). Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2009. Teknik Pemuliaan Tanaman. Bagian Genetika dan Pemuliaan Tanaman. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB.
- Tejasuwarno 1999, . Pengaruh Bahan Organik terhadap Pencucian Hara Tanah Ultisol Rangkasbitung Jawa Barat. Pemberitaan Penel. Tanah dan Pupuk 9:26-31.
- Umboh, H. A. 1997. Petunjuk Penggunaan Mulsa. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widiastuti L, Tohari, Endang Sulistyanyingsih. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida Terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot, <http://nad.litbang.deptan.fo.id/ind/files>, (diakses 1 juni 2022).

- Wihardjo, S. 2005. Kesuburan tanah. Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta.
- Wiyatna MF. 2009. Potensi Indonesia Sebagai Penghasil Guano Fosfat Kelelawar, http://tumoutou.net/70205123/m_fatah.html, (diakses Desember 2021).
- Yulianto, A. 2012. Budidaya Buah-Buahan. Javalitera. Yogyakarta.
- Yusuf, W.A.,A. Jumberi, A. Haris dan R.S. Simatupang. 2004. Pengaruh Pemberin Pupuk Organik Terhadap Fitotoksitas Aluminium Pada Tanah Masam. J. Tanah Trop. 18: 109-115.