

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Arif, Kus Hendarto, Darwin Pangaribuan, dan Kuswanto Futas Hidayat. 2013. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Dan Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Di Dataran Tinggi. J. AGROTEK TROPIKA, 1(2), 147-152. [diakses tanggal 29 mei 2021]
- Agoes, D.N. 1994. Aneka Jenis Media Tanam Dan Penggunaannya. Penebar Swadaya. Jakarta. 78h.
- Amir Baso. 2018. Pengaruh Penggunaan Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Jarak Tanam Yang Berbeda. Savana Cendana, 3(4): 61-63. [diakses tanggal 29 April 2021]
- Azizah, dkk. 2016. "Respon Macam Pupuk Organik dan Macam Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Sawi Caisim (*brassica juncea* L.) Var. Tosakan." Jurnal ilmu pertanian tropika dan subtropika 1 (1): 44-51 [diakses tanggal 26 mei 2021]
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim Indonesia. BPS-Statistics Indonesia. [Diakses Tanggal 29 April 2021]
- Buckman. H.O. dan Brady. N.C., 1982. Ilmu Tanah (Terjemahan Sugiman). Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Cahyono, 2003. Budidaya dan Analisis Tani. Kanisius. Jakarta.
- Erawan, Dedi, Wa Ode Yani, dan Andi Bahrin. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. Agroteknos, 1(3):19-25. [Diakses Tanggal 29 Agustus 2020]
- Erwin, D. Lubis dan R. Simarmata. 1997. *Pemberian pupuk cair Plant Power 2003 pada tanaman semusim. Buletin Balai penelitian tembakau. XI (3): 33-44*
- Gardner FP, RB Pearce and RL Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa oleh Herawati Susilo)*. Jakarta. University of Indonesia Press.
- Ginting. E. Charles, Pinem. I. M., dan Tobing. C. M. 2013. Pengaruh Penggunaan Beberapa Mulsa Plastik dan Varietas Terhadap Serangan Penyakit Antraknosa (*Colletotricum capsicii* Sydow.) pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) di lapangan. *Jurnal Online Agroteknologi* 1(4).

- Gustianty, L,R. 2016. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Terhadap Pupuk Seprint dan Pemangkasan. Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS V (12) N0.2,2016.* <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/viewFile/52/48>
- Hamdani, J,S. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) yang Ditanam di Dataran Medium. *Jurnal Agronomi. 37 (1): 14-20*
- Hardjowigeno, S. 2005. Ilmu Tanah. Jurusan tanah Fakultas pertanian IPB, Bogor.
- Hartati, S., A. H. Bakrie, dan Rugayah. 1990. *Pengujian beberapa pupuk daun terhadap pertumbuhan dua varietas selada (Lactuca Sativa L.). Jurnal Penelitian Faperta Universitas Lampung V (5): 2642-2655*
- Haryadi D, Setyaningsih L, Satjapradja O. 2006. Pengaruh ukuran benih terhadap perkecambahan gmelina (*Gmelina arborea*) asal kebun percobaan Cikampek dan Nagrak. *J Nusa Sylva. 6(1):10-16*
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, dan Sunarjo. 2006. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya.. Jakarta.
- Herlina, N. E. Nihayati, G. Arifin. 2004. Pengaruh jenis mulsa dan waktu pemupukan NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman brokoli. *J. Habitat. 15(1):8-15.*
- Howard, R.L., E. Abotsi, E.L. Jansen van Rensburg, and S. Howard. 2003. Lignocellulose Biotechnology: Issue of Bioconversion and Enzyme Production. *African J. of Biotechnology.12(2):602-619.*
- Kholidin. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik dan Mulsa Di Lembah Palu. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako
- Kusumasiwi, A.W.P, Sri Muhartini, dan Sri Trisnowati. 2011. Pengaruh Warna Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena L.*) Tumpangsari dengan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans, Poir.*). Skripsi. <http://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/1602>. Diakses tanggal 03 Agustus 2014.
- Lesilolo, M. K, J. Riry dan E.A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia, 1(2), Hal. 1-9.* [Diakses Tanggal 29 Mei 2021]
- Lingga, P. 1986. *Hidroponik: Bercocok Tanam Tanpa Buah.* Penebar Swadaya. Jakarta. 89 hal.

- Lingga, P dan Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Mahmood. M., K. Farroq. A. Hussain and R. Sher. 2002. Effect of Mulching on Growth and Yield of Potato Crop. *Asian J. Of Plant Science*. 1(2):122- 133.
- Mayun, LD., 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Di Daerah Pesisir. *J. Agritop*.
- Moerhasrianto, P. 2011. *Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik*. Jember: Universitas Jember.
- Nugroho, Gayuh. 2013. *Pengaruh Merek dan Konsentrasi Pupuk serta Konsentrasi Sukrosa pada Medium Cair Terhadap Induksi Kentang Varietas Margahayu*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Nurbati, Fasokha, Gembong Haryono, Agus Suprpto. 2017. "Pengaruh Pemberian Mulsa dan Jarak Tanam Pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* , L. Merrill.) Var. Grobogan". *VIGOR* , 2(2), 41-47. [Diakses Tanggal 29 Mei 2021]
- Nur, S dan Thohari. 2005. Tanggapan Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L). Dinas Pertanian Kabupaten
- Oktabriana, Giska. 2017. Upaya Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair. *AGRIFO*, 1(2), Hal. 1-7. [Diakses Tanggal 29 April 2021]
- Prabawa, Putu Shantiawan, I Putu Parmila, Dan Made Suarsana. 2020. "Invigorasi Benih Sawi Pagoda (*Brassica Narinosa*) Kadalua Dengan Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami". *Agro Bali: Agricultural Journal* [Diakses Tanggal 29 Mei 2021]
- Radja, R.D.D. dan S. Susanto. 2009. Pengaruh Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.). Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Ruhnayat, A. 2007. Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur Hara N, P, K Untuk Pertumbuhan Tanaman Panili (*Vanilla Planifolia* Andrews). *Buletin Littro*

(Online) <http://balittro.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/Buletin/.../5-panili.pdf>, diakses tanggal 14 Agustus 2011

Rukmana, R. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta

Sarif, Pristianingsih, Abd. Hadid, Imam Wahyudi. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *E-J.AGROTEKBIS*, 3(5):585-591. [Diakses Tanggal 29 April 2021]

Sakalena, Firnawati. 2015. Pengaruh Pemberian Jenis Kompos Limbah Pertanian Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Di Polibag. *Klorofil*, 1(2): 82-89. [Diakses Tanggal 29 April 2021]

Setyamidjaja, D. 2006. Pupuk dan pemupukan. Simplex, Jakarta

Styati. S. 1998. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.

Sutarto, Annisa Ulfa, Koesriharti, Dan Nurul Aini. 2016. Respon Tiga Jenis Sawi (*Brassica Sp.*) Terhadap Aplikasi Macam Mulsa. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4): 447-453. [Diakses Tanggal 29 April 2021]

Sutedjo, M.M dan A. G. Kartasapoetra. 1988. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT Bina Aksara. Jakarta.

Sutopo, L., 1985. Teknologi benih. Rajawali. Jakarta. 18 halaman. [diakses tanggal 5 mei 2021]

Syaifuddin, Pranowo. D, 2007. Pengaruh Interfal Pemberian Air dan Pemberian Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri.

Syarief, E.S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah. Pustaka Buana. Bandung.

Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya secara Hidroponik. Nuansa Aulia. Bandung.

Tripama, Bagus Dan Muhammad Rizal Yahya. 2018. Respon Konsentrasi Nutrisi Hidroponik Terhadap Tiga Jenis Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) . *Agritrop*, 16(2). [Diakses Tanggal 29 Mei 2021]

Untung , Joko A, Bertje. R. 1. Sumayku, Dan M. G. M Polii. 2018. Pengaruh Pemberia Variasi Dosis Jamur *Trichoderma Sp* Terhadap Peningkatan Perkecambahn Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi, Manado. [Diakses Tanggal 29 Mei 2021]

- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Widiastuti, L., Tohari, dan Sulistyaningsih, E. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida Terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan Dalam Pot. Ilmu Pertanian, (11) 2 : 35-42.
- Wudianto, Adisarwoto. 1999. <http://Wudiantoadisarwoto.blogspot.com/1999/11/mulsa-organik-jerami.html>. Diakses tanggal 02 Agustus 2014.
- Yalang, Adnan, Henry Barus, Abdul Rauf. 2016. Efek Residu Kombinasi Mulsa Jerami Dengan Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Pada Penanaman Kedua. *Ej. Agrotekbis*, 4(3) : 295-302. [Diakses Tanggal 29 April 2021]
- Yang. Yan-min, L. Xiao-jing, L. Wei-qiang and L. Chun-zhen. 2006. Effect of Different Mulch Materials on Winter Wheat Production in Desalinized Soil in Heilonggang Region of North China. *J. Zheijang University Science*. 7(1):858-867.
- Yuliani, Ida, Septiana Dwi Utami, Ismail Efendi. 2018. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Dengan Urea Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Bioscientist*, 1(6). [Diakses Tanggal 29 Mei 2021]