

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah A, Andres J. 2021. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L) secara hidroponik. *Pendidikan Dasar* 3(1): 21 – 27.
- Abidin SZ, Oktavianus, Adimihardja SA. 2017. Pertumbuhan dan produksi varietas selada (*Lactuca sativa* L.) pada berbagai dosis pupuk organik rumput laut. *Jurnal Agronida* 3(2): 68 – 75.
- Adimihardja SA, Hamid G, Rosa E. 2013. Pengaruh pemberian kombinasi kompos sapi dan fertimix terhadap pertumbuhan dan produksi dua kultivar tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) Dalam sistem hidroponik rakit apung. *Pertanian* 4(1): 6 – 20.
- Afrianti S, Pratomo B, Daulay D M. 2019. Aplikasi Cangkang Telur Ayam Boiler Dan Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Pada Tanah Sulfat Masam Di Pre Nursery. *Jurnal Agroptimatech*. 2(2): 58 – 67.
- Ayunda K S, Widi W, Pangesti N. 2021. Pengaruh frekuensi pemangkasan dan dosis pupuk magnesium sulfat terhadap pertumbuhan bibit tanaman pucuk merah (*Syzygium oleana*). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 6(2): 65 - 72.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. Tinggi Wilayah Di Atas Permukaan Laut (DPL) Menurut Kecamatan Di Kabupaten Bogor. <https://bogorkab.bps.go.id/statictable/2017/05/18/4/tinggi-wilayah-di-atas-permukaan-laut-dpl-menurut-kecamatan-di-kabupaten-bogor-.html>. [03 November 2022].
- [BMKG] Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. 2022. Data Online, Pusat Database. [https://dataonline.bmkg.go.id/dashboard\\_user](https://dataonline.bmkg.go.id/dashboard_user) [02 September 2022].
- [BALITSA] Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2011. Teknis Budidaya Selada. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/leaflet-detail-143.html>. [18 Oktober 2022].
- [BALITSA] Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2015. Konsumsi Selada Turunkan Darah Tinggi. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/408->. [18 Oktober 2022].
- [BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. 2013. Budidaya Selada. [http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=article&id=487:budidaya-selada&catid=14:alsin](http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=487:budidaya-selada&catid=14:alsin). [18 Oktober 2022].
- Bimasri J, Murniaty N. 2017. Eksplorasi manfaat limbah cangkang telur untuk peningkatan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L.merril) pada tanah ultisol. *Klorofil* 12(1): 52 – 57.

- [CABI] Centre for Agriculture and Bioscience International. 2019. *Lactuca Sativa (Lettuce)*. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/29609>. [18 Oktober 2022].
- Fitriansah T, Roviq M, Karyawati AS. 2019. Pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada dosis dan interval penambahan ab mix dengan sistem hidroponik. *Produksi Tanaman* 7(3): 538 – 544.
- Ginting C. 2010. Kajian biologis tanaman selada dalam berbagai kondisi lingkungan pada sistem hidponik. *Agriplus* 20(2): 107 – 113.
- Ismawati D, Rahayu T, Rachmawatie S J. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Macam Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan* 8(1): 10 – 18.
- [KEPMENTAN] Keputusan Menteri Pertanian. 2008. Deskripsi Selada Varietas Karina.
- [KEPMENTAN] Keputusan Menteri Pertanian. 2006. Deskripsi Selada Varietas New Grand Rapid.
- [KEPMENTAN] Keputusan Menteri Pertanian. 2011. Deskripsi Selada Kreibo.
- Khodadad C L M, dkk. 2020. Microbiological and Nutritional Analysis of Lettuce Crops Grown on the International Space Station. *Frontiers in Plant Science* 11:199
- Kurnia N H, Iwan S, Wasian. 2021. Pengaruh Pemupukan Fosfat dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Gabah Padi Hitam di Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Teknologi Pangan dan Agroindustri Perkebunan* 1(1): 1-9.
- Kurniawan, A. & Listiatie, B. U. 2014. Pengaruh dosis kompos berbahan dasar campuran feses dan cangkang telur ayam terhadap pertumbuhan tanaman bayam cabut (*Amaranthus tricolor* L.) Sebagai sumber belajar biologi sma kelas XII. *Jupemasi-Pbio* 1(1): 66-67.
- Lamusu D. 2018. Uji organoleptik jalangkote ubi jalar ungu (*ipomoea batatas* l) sebagai upaya diversifikasi pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan* 3(1): 9 – 15.
- Menteri Pertanian. 2006. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 198 Tentang Pelepasan Selada New Grand Rapid Sebagai Varietas Unggul. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Menteri Pertanian. 2011. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 4715 Tentang Deskripsi Selada Varietas LE 873. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Novriani. 2014. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap pemberian pupuk organik cair asal sampah organik pasar. *Klorofil* 9(2): 57 – 61.
- Nurjanah, Susanti R, Nazip K. 2017. Pengaruh pemberian tepung cangkang telur ayam (*Gallus gallus domesticus*) terhadap pertumbuhan tanaman caisim (*Brassica juncea* L.) dan sumbangannya pada pembelajaran biologi sma. *Prosiding dari Seminar Nasional Pendidikan IPA*: 514 – 526.

- Putra I A, Hamidah H. 2018. Kajian Antagonisme Hara K, Ca dan Mg pada Tanah Inceptisol yang Diaplikasi Pupuk Kandang, Dolomit dan Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). *Journal of Islamic Science and Technology* 4(1): 23-44.
- Prasetio, Bambang. 2013. *Budidaya Sayuran Organik di Pot*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Samoal A, Botanri S, Gawariah. 2018. Perbaikan kualitas pertumbuhan dan produksi tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) setelah aplikasi pupuk kotoran sapi. *Agrohut* 9(2): 141 – 150.
- Saragih SD, Hasanah Y, Bayu ES. 2016. Respons pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* L.merril) terhadap aplikasi pupuk hayati dan tepung cangkang telur. *Agroteknologi* 4(3): 2167 – 2172.
- Surbakti IHA, Lahay RR, Irmansyah T. 2015. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap pemberian pupuk organik cair urin kambing pada beberapa jarak tanam. *Agroteknologi* 4(1): 1768 – 1776.
- Soekamto M H, Fahrizal A. 2019. Upaya peningkatan kesuburan tanah pada lahan kering di kelurahan aimas distrik aimas kabupaten sorong. *Papua Journal of Community service* 1(2): 14 – 23.
- Solihin E, Sudirja R, Kamaludin NN. 2019. Aplikasi pupuk kalium dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L.). *Agrikultura* 30(2): 40 – 45.
- Syam ZZ, Kasim A, Nurdin M. 2014. Pengaruh serbuk cangkang telur ayam terhadap tinggi tanaman kamboja jepang (*Adenium obesum*). *e-Jipbiol* 3: 9-15.
- Purba T, dkk. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Tiwery R R. 2010. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos Nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). 1(1): 86 – 94.
- Tehubijuluw H, Sutapa IW, Patty P. 2014. Analisis kandungan unsur hara ca, mg, p, dan s pada kompos limbah ikan. *Arika* 08(1): 1978 – 1105.
- Wiratmaja I W. 2016. *Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman*. Bali: Universitas Udayana.
- Yuantari M C. 2011. Dampak pestisida organoklorin terhadap kesehatan manusia dan lingkungan serta penanggulangannya. *Prosiding Seminar Nasional Peran Kesehatan Masyarakat dalam Pencapaian MDG's di Indonesia*, Semarang: 12 April 2011. Hal. 187 – 199.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.