

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L. 2018. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama), Sleman
- Aftab, T., M. M. A. Khan, M. Idrees, M. Naeem, dan Moinuddin. 2011. Optimizing Nitrogen Levels Combined with Gibberellic Acid Forenhanced Yield, Photosynthetic Attributes, Enzyme Activities, and Artemisinin Content of *Artemisia annua*. *Front. Agric. China* 2011. 5(1) : 51–59
- Aini, R. Q., Y. Sonjaya, dan M. N. Hana. 2010. Penerapan Bionutrien KPD Pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*. 1(1) : 73-79
- Aryandhita, M. I. dan K. Kastono. 2021. Pengaruh Pupuk Kalsium dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *Vegetalika*. 10(2) : 107-119
- Asra, R., R. A. Samarlina, dan M. Silalahi. 2020. Hormon Tumbuhan. UKI Press, Jakarta
- Atmaja, I. S. W. 2017. Pengaruh Uji Minus One Test pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimum. *Jurnal Logika*. 19(1) : 63-68
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Tanaman Selada di Indonesia Tahun 2014-2017. Jakarta Pusat, Badan Pusat Statistik
- . 2019. Volume Ekspor dan Impor Sayur Tahun 2019. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
- Birlanga, V., J. R. Acosta-Motos, dan J. M. Pérez-Pérez. 2021. Genotype-Dependent Tipburn Severity during Lettuce Hydroponic Culture Is Associated with Altered Nutrient Leaf Content. *Agronomy* 2021, 11, 616. <https://doi.org/10.3390/agronomy11040616>. Diakses tanggal: 6 Juni 2022
- Cahyono, B. 2006. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Selada. Aneka Ilmu, Semarang
- Campbell, N. A. dan J. B. Reece. 2012. Biologi, Edisi Kedelapan, Jilid 2. Jakarta, Erlangga
- Daryadi dan Ardian. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Ampas Tahu dan Pupuk NPK terhadap pertumbuhan Bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta*. 4(2) : 1-14
- Dule, R. D. dan Murdaningsih. 2017. Penggunaan Auksin Alami sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan Stek Bibit Jambu Air (*Syzgium samarangense*). *Agrica*. 10(2) : 52-61

- Fiqa, A. P., T. H. Nursafitri, Fauziah, dan S. Masudah. 2021. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Aksesori *Dioscorea alata* L. Terpilih Koleksi Kebun Raya Purwodadi. *Jurnal Agro*. 8(1) : 25-39
- Gelmesa, D., B. Abebie, dan L. Desalegn. 2010. Effects of Gibberellic Acid and 2,4 Dichlorophenoxyacetic Acid Spray On Fruit Yield and Quality of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) *Journal of Plant Breeding and Crop Science*. 2(10) : 316-324
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 2015. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Handayanto, E., N. Muddarisna, dan A. Fiqri. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press, Malang
- Hanisah dan Juliana. 2015. Pengaruh Mutu Intensifikasi terhadap Produksi pada Usahatani Kelapa Sawit (*Elaeis guenensis*, Jacq) Di Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Aceh Timur. *Agrisamudra, Jurnal Penelitian*. 2(1) : 41-50
- Hidayat, C., A. Patah, dan S. Hasani. 2016. Pemanfaatan Gulma sebagai Pupuk Kompos untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Varietas Hot Beauty. *Prosiding Seminar Nasional BKS PTN Wilayah Barat Bidang Ilmu Pertanian*. Hal : 126-134
- Jumin, H. B. 2014. *Dasar-Dasar Agronomi*. PT Rajagrafindo Persada, Depok
- Karyati, R. O. Putri, dan M. Syafrudin. 2018. Suhu dan Kelembaban Tanah pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang di PT Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor*. 17(1) : 103-114
- Kementerian Pertanian. 2011. *Lampiran Surat Keputusan Kementerian Pertanian Republik Indonesia Nomor 4715/Kpts/SR.120/11/2011 tentang Selada Varietas LE 873*
- Kusumawati, A. 2021. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Poltek LPP Press, Yogyakarta
- Leilah, A. A. A. dan N. Khan. 2021. Interactive Effects of Gibberellic Acid and Nitrogen Fertilization on the Growth, Yield, and Quality of Sugar Beet. *Agronomy* 2021, 11, 137. <https://doi.org/10.3390/agronomy11010137>. Diakses tanggal: 29 September 2022
- Lizawati, E. Kartika, Y. Alia, dan R. Handayani. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Isolat Fungi Mikoriza Arbuskula terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) yang Ditanaman pada Tanah Bekas Tambang Batu Bara. *Biospecies*. 7(1) : 14-21
- Lutfiana, A. L., E. Sufiadi, dan N. Sondari. 2020. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Kotoran Puyuh dan NPK (16-16-16) terhadap Pertumbuhan dan

Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand Rapid. Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian. 1-11

- Maharani, A., Suwirmen, dan Z. A. Noli. 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleracea* L. Var. alboglabra) pada Berbagai Media Tanaman dengan Hidroponik Wick System. J. Bio. UA. 6(2) : 63-70
- Mastur, Syafaruddin, dan M. Syakir. 2015. Peran dan Pengelolaan Hara Nitrogen pada Tanaman Tebu untuk Peningkatan Produktivitas Tebu. Jurnal Perspektif. 14(2) : 73 - 86
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Bogor: PT Penerbit IPB Press
- Muzahid, N. N., Karno, dan S. Anwar. 2021. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin dan Komposisi Media Akar Pakis pada Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.). Jurnal Agrotech. 11(2) : 71-78
- Nababan, R. S., L. R. Gustianty, dan E. Efendi. 2018. Pengaruh ZPT Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Sawi Hijau (Pat-Tsai) (*Brassica juncea* L.). BERNAS Agricultural Research Journal. 14(2) : 124-133
- Napitupulu, D. dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah. J. Hort. 20(1) : 27-35
- Pertiwi, P.D., Agustiansyah, dan Y. Nurmiaty. 2014. Pengaruh Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman KEdelai (*Glycine max* L.). J. Agrotek Tropika. 2(2) : 276-281
- Pramitasari, H. E., T. Wardiyati, dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 4(1) : 49-56
- Prastowo, B., E. Patola, dan Sarwono. 2013. Pengaruh Cara Penanaman dan Dosis Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Daun (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Inovasi Pertanian. 12(2) : 41-52
- Purba, T., R. Situmeang, H. F. Rohman, Mahyati, Arsi, R. Firgiyanto, A. S. Junaedi, T. T. Saadah, J. J. Herawati, dan A. A. Suhastyo. 2021. Pupuk dan Teknologi Pemupukan. Yayasan Kita Menulis, Medan
- Ramadhani, R. H., M. Roviq, dan M. D. Maghfoer. 2016. Pengaruh Sumber Pupuk Nitrogen dan Waktu Pemberian Urea Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Sturt. Var. *saccharata*). Jurnal Produksi Tanaman. 4(1) : 8-15

- Riko, S. N. Aini, dan E. Asriani. 2019. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.) pada Sistem Budidaya Hidroponik. *J. Hort.* 29(2) : 181-188
- Rukmana, R. dan H. Yudiarachman. 2016. *Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby*. Nuansa Cendekia, Bandung
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Penerbit ITB, Bandung
- Sarif, P., A. Hadid, dan I. Wahyudi. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. e-J. *Agrotekbis*. 3(5) : 585-595
- Styarini, R., Koesriharti, dan D. Armita. 2019. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(7) : 1322-1326
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya, Depok
- Sundahri, H. N. Tyas, dan Setiyono. 2017. Efektivitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 14(1) : 42-47
- Susanti, R., Rugayah, S. Widagdo, dan D. H. Pangaribuan. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* var. *Alboglabra*). *Jurnal Agrotek Tropika*. 9(1) : 137-144
- Tobing, E. M. L., S. Rosniawaty, dan M. A. Soleh. 2019. Pengaruh Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma cacao* L.) Belum Menghasilkan Klon Sulawesi 1. *Jurnal Agrikultura*. 30(2) : 46-52
- Triani, N., V. P. Permatasari, dan Guniarti. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L. cv. Antaboga-1). *Agro Bali: Agricultural Journal*. 3(2) : 144-155
- Wicaksono, F. Y., T. Numala, A. W. Irwan, dan A. S. U. Putri. 2016. Pengaruh Pemberian Gibberellin dan Sitokinin pada Konsentrasi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Gandum (*Triticum aestivum* L.) di Dataran Medium Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. 15(1) : 52-58
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. PT Bumi Aksara, Jakarta