

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. H., Arifin, A. Z., & Pratiwi, S. H. 2017. Uji adaptasi pertumbuhan tanaman kubis bunga (*Brassica oleraceae* var. *botrytis* L.) dataran tinggi yang ditanam di dataran rendah pada berbagai kerapatan tanam dan naungan. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 1(2): 11-17.
- Agus Hermawan, Sabaruddin, Marsi, & Renih Hayati. 2014. Perubahan jerapan P pada ultisol akibat pemberian campuran abu terbang batubara-kotoran ayam. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Agroklimatologi*, 1(2014).
- Ardianti, A. A., Athallah, F. N. F., Wulansari, R., & Wicaksono, K. S. 2022. The relationship between soil chemical properties and uptake of tea plant nutrient in PTPN VI Jambi. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 181–191. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.1.20>
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran 2020. <https://www.bps.go.id/publication/2021/06/07/daeb50a95e860581b20a2ec9/statistik-hortikultura-2020.htm>
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Produksi Tanaman Sayuran, 2021-2022*.
- Bagus Hari Buntoro, Rohlan Rogomulyo, & Sri Trisnowati. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika*, 3(2014), 1–11.
- Budi Samadi. 2014. *Rahasia budidaya selada : Teknik Budidaya Pertanian Organik Dan Anorganik / Budi Samadi* (Vol. 1). Depok : Pustaka Mina.
- Budiasih 2009 Respon Tanaman Padi Gogo Terhadap Cekaman Kekeringan. *Ganec Swara Edisi Khusus* 3(3): 22-27.
- Cahyadi, D., & Widodo, W. D. 2017. Efektivitas pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman caisin (*Brassica Chinensis* L.). *Buletin Agrohorti*, 5(3), 292–300. <https://doi.org/10.29244/agrob.v5i3.16466>
- Chaturvedi, I. 2005. Effect of nitrogen fertilizer on growth, yield and quality of hybrid rice (*Oryza sativa* L.). *J Eur Agric*. 6 (4): 611-618.
- de Sousa, O. T. F. D., Hariyono, K., & Dewanti, P. 2023. Evaluasi penambahan kalium pada ab-mix terhadap pertumbuhan tiga varietas selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 7(1), 58-71.
- Didit Purnomo. 2019. Analisis Produksi Padi di Indonesia . *Rosiding University Research Colloquium*, 224–230

- Dwivedi, A., & Jain, M. K. 2014. Fly Ash-Waste Management and Overview: A Review. *Recent Research in Science and Technology*, 6(1), 30-35.
- Fadjeri, A., Saputra, B. A., Adri Ariyanto, D. K., & Kurniatin, L. 2022. Karakteristik morfologi tanaman selada menggunakan pengolahan citra Digital. *Jurnal Ilmiah sinus*, 20(2),1. <https://doi.org/10.30646/sinus.v20i2.601>
- Febriana, S., Priyadi, P., & Taisa, R. 2021. Pengaruh aplikasi abu terbang batubara dan pupuk kandang sebagai bahan amelioran terhadap pertumbuhan tanaman kangkung (*Ipomea reptans Poir.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(1), 161. <https://doi.org/10.23960/jat.v9i1.4478>
- Handayani, E.P. 2015. Upaya Peningkatan Hasil Padi (*Oryza sativa L.*) dengan Aplikasi Zeolit Menyertai Pemupukan NPK. *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan*, 29 April 2015, Politeknik Negeri Lampung
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Bogor: Akademika Pressindo. Lakitan. 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hermawan, A., Sabaruddin., Marsi., Hayati, R., & Warsito.2014). Perubahan jerapan P pada ultisol akibat pemberian campuran abu terbang batubara-kotoran ayam. *Sains Tanah : Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 11(1), 1-10.
- H.M. Aris Setiono, SH. S. I. 2003. *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2003*. Badan Pusat Statistik.
- Irawan, D., Irsal, I., & Haryati, H. 2015. Respons pertumbuhan tembakau Deli (*Nicotiana tabacum L.*) terhadap pemberian pupuk nitrogen dan zeolit. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(3), 104830.
- Ishak Juarsah. 2016. Pemanfaatan zeolit dan dolomit sebagai pembenah untuk meningkatkan efisiensi pemupukan pada lahan sawah. *Jurnal Agro*, 3(2016), 1–10.
- Jahro Lubis. 2018. *Pengaruh Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Pada Sistem Hidroponik Nft Dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk Ab Mix Dan Bayfolan*. Thesis Universitas Medan Area.
- Kharisun, M. Rif'an, & M. Nazarudin Budiono. 2017. Development and testing of zeolite-based slow release fertilizer nzeo-sr in water and soil media. *Journal of Soil Science and Agroklimatology*, 2(2017), 1–11.
- Krisna. 2014. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea Mays L.*) terhadap pemberian pupuk organik cair ampas nilam. *Journal UNITAS*. Padang

- Musa, N., Pembengo, W., Nurdin, N., & Adri Akis, N. O. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Dengan Interval Pemberian Air Dan Pupuk Majemuk Di Tilote, Kabupaten Gorontalo. *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v5i1.153>
- Novitasari, D., Andalasari, T. D., Widagdo, S., & Rugayah, R. 2019. Respons pertumbuhan dan produksi selada (*Lactuca Sativa L.*) terhadap perbedaan komposisi media tanam dan interval waktu aplikasi pupuk organik cair. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(2), 335. <https://doi.org/10.23960/jat.v7i2.3256>
- Nur Indah Mansyur, Eko Hary Pudjiwati, & Aditya Murti Laksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press.
- Nurul Fitri Dahlan. 2021. Pertumbuhan dan produksi selada (*Lactuca sativa L.*) pada pemberian Poc dan kascing. Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin.
- Pesireron, M., Kaihatu, S. S., & Senewe, R. E. 2020. Keragaman varietas kubis (*brassica oleracea l*) dataran rendah dengan aplikasi mulsa di Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(1), 42–50. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2020.16.1.42>
- Rohmaniyah, L.K., Indradewa, D., & Putra, E.T.S. 2015. Tanggapan tanaman kangkung (*Ipomea reptans Poir*), bayam (*Amarantus tricolor L*), dan selada (*Lactuca sativa L.*) terhadap pengayaan kalsium secara hidroponik. *Jurnal Vegetalika*. 4 (2): 63-78
- Putra, J. L., Sholihah, S. M., & Suryani. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa jenis tanaman sayuran terhadap pupuk kotoran jangkrik dengan sistem vertikultur. *Jurnal Respati* 10 (2) : 115-125
- Rusmana, N. dan A.A. Salim. 2003. Pengaruh kombinasi pupuk daun pudur dan takaran pupuk N, P, K yang berbeda terhadap hasil pucuk tanaman teh (*Camelia sinensis (L) O. Kuntze*) seedling, TRI 2025 dan GMB 4. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. Bandung. 9 (1-2): 28-39
- Schwartz, J. M. 1991. Urban Pastoral and American Social Science: the Italian Presence. *American Studies in Scandinavia*, 23(1), 15–28. <https://doi.org/10.22439/asca.v23i1.1157>
- Suprila, L., Azis, Y., Budiwati, N. 2023. Analisis faktor produksi usahatani selada sistem hidroponik pada komunitas petani hidroponik Kalimantan Selatan. *Frontier Agribisnis* 7(3), 411-420
- Putri, S. M., Anas, I., Hazra, F., & Citraresmini, A. 2010. viabilitas inokulan dalam bahan pembawa gambut, kompos, arang batok dan zeolit yang disteril

dengan iradiasi sinar gamma co-60 dan mesin berkas elektron. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 12(1), 23-30.

- Su, H., Lin, J., Chen, H., & Wang, Q. 2021. Production of a novel slow-release coal fly ash microbial fertilizer for restoration of mine vegetation. *Waste Management*, 124, 185–194. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2021.02.007>
- Sondari, N. & Nurkhalidah, S. 2012. Application of bokashi botom ash for increasing upland rice yield and decreasing grain pb content in vitric hapludans. *Journal of Tropical Soils*.17(2), 157.
- Suhartono, 2012. Pengaruh interval pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada berbagai jenis tanah. *Jurnal Embryo*. 5 (1): 98-114
- Wardhani, E. K. A., Sutisna, M., & Dewi, A. H. 2012. Evaluasi pemanfaatan abu terbang (*fly ash*) batubara sebagai campuran media tanam pada tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Itenas Rekayasa*, 16(1).
- Novriansyah, W. D., Armaini, A., & Rustam, R. *Pengaruh Aplikasi Urine Sapi Terfermentasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa L)*. Doctoral dissertation, Riau University.
- Yati Supriati, Ersi Herliana, & Febriani Al Nurrohmah. 2014. 15 sayuran organik dalam pot / Yati Supriati, Ersi Herliana ; editor, Febriani Al Nurrohmah (1st ed., Vol. 1). Jakarta : Penebar Swadaya, 2014.
- Maryuningsih, Y. 2015. Analisis dampak industri stockpile batu bara terhadap lingkungan dan tingkat kesehatan masyarakat desa pesisir rawaurip kec. Pangenan kab. Cirebon. *Scientiae Educatia: Jurnal Pendidikan Sains*, 4(2).