

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R.Q., Sonjaya, Y dan Hana, M.N. 2010. Penerapan bionutrien kpd pada tanaman selada keriting (*lactuca sativa* l). *Jurnal sains dan teknologi kimia*. Vol. 1(1), 73-79.
- Azri. 2018. Respon pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan produktivitas buah naga. *Jurnal pertanian Agros*. Vol 20(1), 1-9.
- Badan Pusat Statistika. 2019. Produksi tanaman sayur-sayuran buah-buahan Pada Tahun. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Jakarta. Diakses pada Tanggal 1 Agustus 2023.
- P4S Lembang Agri. *Sejarah berdirinya p4s lembang agri*. Dikutip dari <https://www.swadayaonline.com> diakses pada Tanggal 14 Juni 2023.
- Cahyono, B. 2019. *Teknik Budidaya Dana Analisis Usaha Tani Selada*. Aneka Ilmu Semarang.
- Febriyani. 2022. *Implementasi Simpe Additive Weighting (SAW) Untuk Pemilihan Benih Padi Dengan Kualitas Terbaik Di Balai Benih Induk (BBI) Kabupaten Pasaman Barat Berbasis Website*. Universitas Pustaka Indonesia. Skripsi.
- Firmansyah, F. Tino, M. Aos, M.A. 2009. Pengaruh umur pindah tanam bibit dan populasi tanaman terhadap hasil dan kualitas sayuran pakcoy (*Brasica campestris* L, Chinensis group) yang ditanam dalam naungan kasa di dataran medium. *Jurnal Agrikultura*. Vol. 20(30), 216-224.
- Fuadi, J. Kesumawati, E. Hayati E. 2016. Pengaruh dosis limbah kompos bubuk kopi dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L). *Prosiding Seminar Nasional Biotik*.
- Novriani. 2014. Respon tanaman selada (*lactuca sativa* l) terhadap pemberian pupuk organik cair asal sampah. *Klorofil*. Vol 9(2), 57-61.
- Pramono, H. 2020. Pemanfaatan kompos (*Chormolaena odorata* L) untuk mengoptimalkan produksi terung (*Solanum melongena* L). *Jurnal Hortuscoler*. Vol 1(10), 1-6.
- Saparinto, C. 2013. *Gown Your Own Vegetables. Panduan praktis menanam sayuran konsumsi populer di pekarangan*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sauli, M. 2022. *Pengaruh Media Tanam Sekam Padi Dan Pupuk Kandang Pedaging Terhadap Perkecambahan Benih Awal Pembibitan Ta*

*Kelengkeng (Dimocarpus longan Lour)*. Skripsi. Univeritas Islam Riau. Pekanbaru. 58 hlm.

Sitiawati, R. Nugraha, S.F. Khumairah, H.F. Widyastuti, N.S. 2021. Pengaruh perbandingan masa tanah dan dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis tegak (*Phaseolus vulgaris L*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol 9(1), 25-31.

Sita. 2021. Dinas pertanian yogyakarta “*Mengolah Media Tanam Bekas*”, diakses pada 24 Juli 2023.

Siswaatmadja, W.G., Albertus, S., Dedy, S., Sofyan, M. 2021. Efektifitas kombinasi penggunaan insektisida nabati daun sirsak dan daun sirih terhadap mortalitas ulat grayak (*Spodoptera litura*). *Jurnal Penelitian Agronomi*, Vol 23(2), 80-83.

Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hlm.

Tyas, S.I.S. 2000. *Studi Netralisasi Limah Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 101 hlm.

Yelianti, U. 2011. Respon tanaman selada (*lactuca sativa l*) terhadap pemberian pupuk hayati dengan berbagai agen hayati. *Jurnal Biospecies*. Vol 4(2), 35-39.