

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abror, M., & Harjo, R. P. (2018). Efektifitas pupuk organik cair limbah ikan dan *Trichoderma* sp terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* sp) pada sistem hidroponik substrat. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 3(1), 1-12.
- Amisnaipa, A., Susila, A. D., Situmorang, R., & Purnomo, D. W. (2009). Penentuan kebutuhan pupuk kalium untuk budidaya tomat menggunakan irigasi tetes dan mulsa polyethylene. *Indonesian Journal of Agronomy*, 37(2), 8143.
- Arofi, F., & Wahyudi, S. (2017). Budidaya sayuran organik dipekarangan. Perbal: *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 5(3), 1-10.
- Cahyono, B. (2005). Budidaya Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Lasmini, S. A., Idham, I., Monde, A., & Tarsono, T. (2019). Pelatihan Pembuatan dan Pengembangan Pupuk Organik Cair Biokultur dan Biourin untuk Mendukung Sistem Budidaya Sayuran Organik. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(2), 99-104.
- Nanda, E., Mardiana, S., & Pane, E. (2016). Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi pupuk organik cair urine kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 1(1), 24-37.
- Nugroho, Y. A., Sugito, Y., Agustina, L., & Soemarno, S. (2013). Kajian penambahan dosis beberapa pupuk hijau dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *The Journal of Experimental Life Science*, 3(2), 45-53.

- Nurmayulis, U., Utama, P., & Jannah, R. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Yang Diberi Bahan Organik Kotoran Ayam Ditambah Beberapa Bioaktivator. *Agrologia*, 3(1).
- Pradita, N., & Koesriharti, K. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Selada (*Lactuca Sativa L.*) Pada Sistem NFT. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4), 706-712.
- SAPUTRI, O., Susanti, R., & Nazip, K. (2018). PENGARUH PUPUK ORGANIK CAIR (POC) URINE KAMBING DAN FESES KAMBING TERHADAP PERTUMBUHAN AZOLLA MICROPHYLLA DAN SUMBANGANNYA PADA PEMBELAJARAN BIOLOGI DI SMA (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Sijabat, P. (2018). Pengaruh pemberian pupuk NPK 16: 16: 16 dan pupuk kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Sriwijaya, B. (2013). Penggunaan Pupuk Organik Hasil Pengomposan Limbah Pengolahan Kopi Dengan Menggunakan Probiotik Urin Sapi pada Budidaya Tanaman Selada. *Jurnal Agrisains*, 4(6).
- Sundari, E., Sari, E., & Rinaldo, R. (2012). Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4. *Kalium*, 2, 0-2.
- Susila, A. (2006). Panduan Budidaya Tanaman Sayuran.
- Suwita, R. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Terhadap Pemberian POC Limbah Buah yang Dikombinasikan dengan Pupuk NPK. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Baturaja (Tidak dipublikasikan).

- Suyadi, A., & Nugroho, B. (2017). Pelatihan Memanfaatkan Lahan Sempit untuk Budidaya Sayuran Organik. JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat), 1(2), 95-102.
- Syahputra, I. (2019). Uji Jarak Tanam Dan Pemberian Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Soja*) (Doctoral dissertation).
- Titiaryanti, N. M., Setyorini, T., & Sormin, S. Y. M. (2018). Pertumbuhan dan hasil selada pada berbagai komposisi media tanam dengan pemberian urin kambing. AGROISTA: Jurnal Agroteknologi, 2(1).
- Yelianti, U. (2011). Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) terhadap pemberian Pupuk Hayati dengan Berbagai Agen Hayati. Biospecies, 4(2).
- Yusuf, M. (2017). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). Agrium, 14(2), 37-44.
- Zulkarnain, Z. (2005). Pertumbuhan Dan Hasil Selada Pada Berbagai Kerapatan Jagung Dalam Pola Tumpang Sari. Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian, 1(2), 9-15