

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah dan M. P. Sirappa. 2003. Kajian penggunaan pupuk jerami dan pupuk N, P, dan K Pada lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Tanah dan Lingkungan* 4 (1):15-24. BTTP Sulawesi Selatan.
- Agung dan Nurjaya. 2005. Efek residu pengelolaan sisa tanaman pasca panen terhadap hasil jagung (*Zea mays L*) di Lahan Kering Baeiklim Basah. *Agritrop. J. Agric. Sci* 24(2): 37-42.
- Alif, B. 2021. Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa L*). Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Anggara, D. 2017. Pengaruh jenis campuran media tanam terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassicae juncea L*). *Jurnal Ilmiah Sains*. 10(1):32-35.
- Bhoki M, Jeksen J, Beja. H.D. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agro Wiralodra*. 2(4):65-66.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim Indonesia. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Penelitian Pertanian. 2006. Pupuk Organik Hayati. Penerbit Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Badan Penelitian Pertanian. 2013. Pengomposan Jerami. BPPPKP.
- Balitbang. 2018. Laporan Kinerja Balitbangtan 2018. BPKP.
- Cahyono, B. 2003^a. Timun. *Aneka Ilmu*. Semarang.
- Cahyono, B. 2003^b. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). *Pustaka Nusatama*. Yogyakarta.
- Dahlianah I, Arwinsyah, Pebriana K.S, Suhal N.R. 2020. Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica noorinosa*) Terhadap Berbagai Dosis Nutrisi AB MIX Metode Hidroponik dengan Sistem Rakit Apung. *Jurnal Ilmiah dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 17(1): 55-60.

- Djuarnani, I.N, Kristian & B.S. Setiawan. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Dada. I, Sukerta. M dan Udiyana. B.P. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). AGRIMETA. VOL.9 NO.18 : 2088-2531.
- Firmansyah, I dan Sumarni, N. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) pada Tanah Entisols-Brebes Jawa Tengah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 23(4):358-36.
- Gomez, A.k. dan A. A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ganhi, A. 2009. Potensi Arang Hayat Biochar Sebagai Komponen Teknologi Perbaikan Produktivitas Lahan Pertanian. Iptek Tanaman Pangan 4(1).
- Hananingtyas T, Sriwijaya B, dan Dinarto W, 2020. Efektivitas POC Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda. Jurnal Produksi Tanaman.1(2):234-239.
- Herminanto. 2006. Pengendalian Hama Kubis *Crociodolomia pavonana*F. Menggunakan Ekstrak Kulit Buah Jeruk. Jurnal Pembangunan Pedesaan Vol. 6(3).
- Haryanto, Eko. 2003. Sawi dan Selada. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indriani, Y.H. 2007. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jusuf, L. 2006. Potensi Daun Gamal Sebagai Bahan Pupuk Organik Cair Melalui Perlakuan Fermentasi. Gowa: Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP). Jurnal Agrisistem. 2(1): 5-16
- Jayati D.R, dan Susanti I. 2019. Perbedaan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pagoda Menggunakan Pupuk Organik Cair Dari Eceng Gondok dan Limbah Sayur. Jurnal Biologi. 1(2): 2622-7770.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami Padi Dan Pupuk Npk Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). jurnal Produksi Tanaman. Agrologia. 2 (1): 37-44.

- Lahay Y, 2015. Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*). Jurnal Teknik Kimia, 1 (17): 34-36.
- Lingga, P. dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 50 hlm.
- Miftahul dan Ajid. 2010. Proses Fermentasi Hidrolisat Jerami Padi Untuk Menghasilkan Biotanol. Jurnal Teknik Kimia, 1 (17): 34-36.
- Napitupulu, D dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Hortikultura 20 (1) : 27-35
- Nisa, K. 2016. Memproduksi Kompos dan Mikroorganisme Lokal (MOL). Bibit publisher. Jakarta Timur.
- Nuhung, I.A., dan Anwar 2006. Tantangan dan Peluang Pemanfaatan serta Pengembangan Pupuk Hayati dan Organik (PHO). Jurnal Pertanian. 12 (1): 119-120
- Nining, S. S. 2016. Pengaruh Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra, L*) Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. Jurnal PIPER. 23 (12): 132-133
- Nugroho, S. W dan Handoko, Y. A. 2019. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa L.*). Jurnal Sumber Daya Pertanian. Vol 3(1): 2615-7721
- Priyadi, R, 2011. Teknologi M-Bio untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan. PPS UNSIL PRESS. Tasikmalaya.
- Pramitasari, H. E, Wardiyati, T dan Nawawi, M. 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.
- Roby, Fredi dan Junadhi. 2019. Sistem kontrol intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Rapsberry PI. JTIS. 2(1):2614-3089.
- Rizkika, K. 2015. Hidroponik Tanpa Atap. Jakarta: PT. Trubus Swadaya.
- Rosliani, R., N. Sumarni., 2005. Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

- Sulaiman, M. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa L*) Akibat Pemberian Bokashi Kotoran Sapi dengan Berbagai Takaran. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. Hal 117
- Suminarti, N.E. 2010. Pengaruh pemupukan N dan K pada pertumbuhan dan Hasil tanaman Talas yang Ditanam di Lahan Kering. Jurnal Akta Grosia. 13(10):1-7.
- Sitorus, B, Damanik M. M. B, Pane A. M. 2014. Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi Dan Abu Sekam Padi Dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. Jurnal Online Agroteknologi. 2(4): 1426-1432.
- Simanungkalit R. D. M, Suriadikarta D. A, Sarawati R, Setyorini D dan Hartatik W. 2009. Teknik Pembuatan Kompos. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Sedjati S. 2009 . Kajian Pemberian Bokashi Jerami Padi dan Pupuk P pada Kacang Tanah (*Arachys hypogea L*). Jurnal Produksi Tanaman. Universitas Muria. Kudus
- Suwastika dan Sutari. 2009. Perlakuan Aktivator dan Masa Inkubasi Terhadap Pelapukan Limbah Jerami Padi. Jurnal Bumi Lestari. 9 (2):221-216.
- Setyorini, D., R. Saraswati, dan E.K. Anwar. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor. Hlm. 11-40.
- Suprpto. 2000. Bertanam sawi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wahyono, S, Sahwan, dan Suryanto. 2011. Membuat Pupuk Organik Granul Dari Aneka Limbah. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yulia, A.E., Murniati, Fatimah. 2011. Aplikasi Pupuk Organik pada Tanaman Caisim untuk Dua Kali Penanaman. Jurnal Ilmiah. 10(1):14-19.
- Zuhry. E dan Armaini. 2009. Aplikasi berbagai Pupuk Pelengkap Cair dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Peningkatan Produksi Sawi (*Brassica juncea L*). Jurnal Ilmiah 8 (2):22-28.