

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. 2011. Pengaruh Kontoran Sapi Terfermentasi Dengan Dosis dan Interval Pemberian yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). Jurnal Agronobis. 2 (4). Hal : 1-6.
- Balai, Riset. 2015. Analisis Kandungan Kimiawi Unsur Hara. Standarisasi Industri. Palembang. Hal 63.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pet-Sai). Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. Hal 117.
- Cornelia, pary. 2015. Pengaruh pupuk organik (daun lamtoro) dalam berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan tanaman sawi. Jurnal fikratuna volume 7. Program studi Pendidikan matematika IAIN Ambon.
- Erawan, D., W.O. Yani, dan A. Bahrin. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada berbagai dosis pupuk urea. J. Agroteknos. 3 (1) : 19 – 25.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Skripsi. Program Studi Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fitriansah, Tiwi Mochammad Roviq dan Anna Satyana Karyawati Tiwi Fitriansah, Mochammad Roviq dan Anna Satyana Karyawati. 2019. Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L) pada Dosis dan Interval Penambahan AB Mix dengan Sistem Hidroponik. Jurnal Produksi Tanaman. 7(3).
- Haryanto, E., S. Tina., dan R. Estu. 1995. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hlm.
- Hindrawati, sri dan natalia hesti. 2011. Keunggulan lamtoro sebagai pakan ternak. Palembang: BPTU Sembawa.
- Lufi indriyani, Darini. 2018. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair daun lamtoro dan takaran pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah. Fakultas pertanian Universitas sarjanawisata tamansiswa Yoyakarta.
- Magfiranur, A. 2019. Manfaat Arang Sekam. Simluhtan, Kementrian Pertanian.
- Masluki, Naim, M & Mutmainnah. 2015. Pemanfaatan pupuk organik cair (POC) pada lahan sawah melalui system min apadi. Prossiding seminar nasional. Universitas cokroaminoto Palopo. Palopo.

- Monica, R. 2015. Pengaruh pemberian pupuk cair lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.) terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman kedelai (*Glycine max*) var. Grobogan. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. 71 hal.
- Munthe, Kamelia, Erwin Pane, dan Ellen L. Panggabean. 2018. Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Media Tanam Yang Berbeda Secara Vertikultur. *Agrotekma*. 2(2).
- Munir, M. and Swasono, M.A.H. 2017. Potensi Pupuk Hijau Organik (Daun Trembesi, Daun Paitan, Daun Lantoro) Sebagai Unsur Kestabilan Kesuburan Tanah. *Agromix*. 3, 2 (Nov. 2017).
- Nathania, B., I.M. Sukewijaya dan N.W.S. Sutari. 2012. Pengaruh Aplikasi Biourine Gajah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* l.). *EJurnal Agroekoteknologi Tropika*. 1(1):72-85.
- Nurlaili, Rifki & Jamal. 2022. Pengaruh pemberian POC ekstrak daun lamtoro dan pupuk kandang kuda terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays* L.). *jurnal agroterpadu: volume 1*. Program studi agroteknologi Universitas Al Asyariah mandar, polewali mandar.
- Pardosi, A. H., Irianto dan Mukhsin. 2014. Respons Tanaman Sawi terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Universitas Jambi. Jambi
- Prayudyaningsih, R dan H. Tikupadang. 2008. Percepatan pertumbuhan Tanaman Bitti (*Vitex Cofasuss Reinw*) dengan aplikasi fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI). Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Roidi, Ahmad. 2016, Pengaruh pemberian pupuk cair daun lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman sawi pakcoy (*Bransisca Chinensis* L). skripsi. Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Selada dan Andewi. Kanisius. Yogyakarta. 43 hlm.
- Saranga, P. 2000. Penerapan Pertanian Organik (Organic Farming) Akademi Penyuluhan Pertanian Gowa. Hal 7.
- Sari, Beti Purnama, Mudji Santoso dan Koesrihati. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil 69Tanaman Sawi (*Brassica rapa* L var. *chinesis*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(5):399-405.

- Siahan, O.F. 2012. Respons Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Universitas Sumatera Utara.
- Susanti, T. 2011. Pengaruh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Interval Pemberian yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Tiara, Ratih, dan Tahrir. 2019. Aplikasi pupuk organik cair lamtoro pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat. Jurnal. Fakultas pertanian dan peternakan universitas islam negeri sultan syarif kasim riau. H.R soebrantas KM15.5, pekanbaru, riau.
- Telaumbanua, Astrina. 2012. Makalah sawi. Repositori UHN
- Widia putri, Rivo & Leni. 2020. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dari daun lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans* Poir). Jurnal Pendidikan biologi dan biosains. Pendidikan Biologi STKIP YPM bangko.
- Winarso, S. 2011. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta.
- Zulpandi. 2016. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) yang Diberi Beberapa Konsentrasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Pakuan. Bogor.