

- Suparta, I. N. Y., G. Wijana dan G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. E-J Agroekoteknologi Tropika. 1(2): 98-106.
- Sutanto, Rachman. 2006. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2001. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- 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 di Publikasikan).
- Syahputra, H. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Bokashi Kulit Buah Kakao dan POC Kotoran Kambing. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Medan.
- Triyana, Linda., Adhitya Yudha Pradhana, dan Alfred Pahala Mamabangtua. 2017. Optimalisasi Waktu Pengomposan Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator EM4. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. 9(1): 136-144.
- Waluyo, T. 2018. Analisis Finansial Aplikasi Dosis dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). Jurnal Ilmu dan Budaya, Edisi Khusus Berlian RI 75 Tahun. Hal 8357-8372.
- Yuwono, D. 2009. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Nirmayanti, F. 2014. Pengaruh Beberapa Jenis Tanaman Pendamping Terhadap Hama *Phyllotreta striolata* F. (Coleoptera: Chrysomelidae) Pada Budidaya Sawi Hijau Organik. Jurnal HPT 3(2): 69-75.
- Novizan. 2004. Petunjuk Penyusunan Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nur, S. dan ThoHari. 2005. Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Dinas Pertanian Kabupaten Brebes. Jawa.
- Pardosi, H. A. Trianto dan Mukhsin. 2014. Respon Tanaman Sawi Terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Uhtisol. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang.
- Praiwati, R. S. 2008. Uji Efektivitas Pupuk Anorganik pada Sawi (*Brassica juncea* L.). Skripsi pada Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ridwan. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Aplium graveolens* L.) pada Perlakuan Beberapa Media Tanaman Pupuk Organik Cair (POC). Skripsi pada Universitas Malikussaleh. Aceh utara.
- Rukmana. I. H. R. 2005. Daun Bawang. Yogyakarta: Kanisius.
- Santoso B, 2006. Pemberdayaan Lahan Podsolik Merah Kuning dengan Tanaman Rosela. Jurnal Persepektif. 5(1): 01-12.
- Samekto. 2006. "Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC ) Kotoran Kambing Difermentasikan dengan EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capiscum frutescens* L.) Var . Bara." Jurnal Protoboint 6(3): 182-87.
- Sarif, S., 2006. Ilmu Tanah Pertanian. Buana, Bandung.
- Simanungkalit RDM, Didi, A. S., Rasiti, S., Diah, S., dan Wiwik, H. 2006. Pupuk Libang Sumberdaya Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Jawa Barat.
- Simanungkalit RDM, Didi, A. S., Rasiti, S., Diah, S., dan Wiwik, H. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat.
- Sri, N.H dan Suci, H. 2003. Sifat Kimia Biologi Entisol pada System Pertanian Organik. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Jurnal Online Agroteknologi. 3(2): 717-723.
- Sunaryono, H. 2012. Bercocok Tanam Bawang Daun. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Laude S., dan Hadid, A.B.D. 2007. Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Lengkap. *Jurnal Agrisains* 8(3): 140-146.
- Lestari, R. 2016. Respons Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Daun Pada Berbagai Jarak Tanam. (Skripsi dipublikasikan). Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharmawacana Metro.
- Lingga, L. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Laude, S. dan A. Hadid. 2007. Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Cair Organik Lengkap. *Jurnal Agrisains* 8(3):140-146.
- Lestari, R. 2016. Respons Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Daun pada Berbagai Jarak Tanam. (Skripsi). pada Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharmawacana Metro.
- Lupita, L., Riyanto., & Bambang, N. 2019. Pengaruh Total Dissolved Solid Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun. Naskah Publikasi Program Studi Agroteknologi.
- Made, U. 2010. Respon Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Urea. *Jurnal Agroland* 17(2): 138-143.
- Mariah, A., M. Hayati da Indra Muliandyah. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.). *Jurnal Agrista*. 16(3):122-128.
- Melita, L. 2009. Budidaya Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L) di Kebun Hortikultura (Kbh) Tawangmangu.
- Mowa, Edgar., Levi Akundabweni, Percy Chinwamunombe, Effion Oku, and Hupenyu Allan Mupambwa. 2017. The Influence of Organic Manure Formulated From Goat Manure on Growth and Yield of Tomato (*Lycopersicon esculentum*). *Academic Journal*. 12(41): 3061-3067.
- Nahudin, A dan Wahyuni S. 2014. Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Urea dan SP36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun. *Jurnal Agrifati*. 25(1) : 12-24.

## DAFTAR PUSTAKA

- Atfandje, R., dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah, Kanisius, Yogyakarta.
- Anggo, F. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing dan Nitrogen. Skripsi Fakultas Pertanian Program Studi Agroteknologi Universitas Baturaja.
- Anni, I. A., Endang, S., dan Haryanti S. 2013. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandung. Jawa Tengah. Jurnal Biologi. 2(3): 31-41.
- Agustina. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta, Jakarta.
- Alfiana, I. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun Asal Biji. (Skripsi), pada Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Amnaja, I. Anak Agung Ngurah Mayun Wirajaya, and Luh Kartini. 2019. "Effect of Goat and Cow Manure Fertilizer on the Growth of Shallot (*Allium ascalonicum* L.)." Sustainable Environment Agricultural Science Journal 3(1): 19–23.
- Arinong, A. dan Chrispen D. L. 2011. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. Jurnal Agrisistem. 7(1) : 20-34.
- Asroh, A. dan Novriani. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair yang Dikombinasikan dengan Pupuk Nitrogen Terhadap Kelimpahan Hama Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Universitas Baturaja. Baturaja. Jurnal Klorofil. 14(2) : 83-89.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Keadan Geografis di Sumatera Selatan. [http://www.bps.go.id/link\\_tabel\\_dinamis/view/id.865](http://www.bps.go.id/link_tabel_dinamis/view/id.865). (diakses 20 Maret 2022).
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Tanaman Sayuran di OKU. <http://www.okukab.bps.go.id/>. (diakses 20 Maret 2022)
- Balitar. 2007. Mengenal Pupuk Nitrogen dan Fungsinya Bagi Tanaman. Jalan Kebun Karet Loktabat Utara Banjarbaru Kalimantan Selatan 2020.

- <http://baitar.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/infoaktual/1571-mengenal-pupuk-nitrogen-dan-fungsinya-bagi-tanaman#>, (diakses 27 Maret 2022).
- Cahaya, A. T. dan Nugroho D. A. 2009. Pembuatan Kompos dengan Teknik Kimia. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Cahyono, B., 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (pai sai). Yayasan Pustaka Nusantara.
- Cahyono, 2005. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Bawang Daun. Kanisius Yogyakarta.
- Fanindi, A., B. R. Prawiradiputra, dan L. Abdullah. 2010. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Produksi Hijauan dan Benih Kalopo (*Calopogonium mucunoides*). Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Ferdy, A.T. dan Widastuti L. 2017. Pengaruh Pemberian Kotoran Ayam dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun Pada Lahan Gambut Pedalaman. 4.(1): 23-37.
- Fitriadi, S., Triatmoko, E., & Putri, R. A. S. 2017. Kontribusi Tenaga Kerja Dalam Keluarga Terhadap Pendapatan Usahatani Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kota Banjarbaru. Ziraat'ah, 42(3), 193-199.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hanafiah, K. A. 2004. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Pustaka Buana. Palembang.
- Hartaik, W. dan Widowati, L.R. 2006. Pupuk Kandang, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor.
- Irwanto. 2010. Pengaruh Cara Penanaman dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Daun. (*Lactuca sativa* L.) UNISRI Surakarta.
- Junaidi. 2014. Pengembangan Budidaya Bawang Daun (*Allium fistulosom* L.) di Lahan Gambut Menggunakan Pupuk Organik Cair (Skripsi). Pekanbaru: Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Kosdara. 2013. Dosis Lembang Decoration Tanaman Sayuran Cara Budidaya Tanaman Daun Bawang. J Agric. 1(3): 301-312.