

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S., Mejaya, M. J., Sasmita dan A. Guswara. 2013. Sistem Tanam Legowo. Sukabumi: Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Andayani dan L. Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). Jurnal Agrifor. XII: 22-29.
- Aryanti., H. Novlina dan R. Saragih. 2016. Kandungan hara makro tanah gambut pada pemberian kompos azolla pinnata dengan dosis berbeda dan berpengaruh terhadap pertumbuhan tanaman kangkung (*Ipomea reptans* *poir*). Jurnal Agroteknologi. 6(2): 31-38
- Badan Pusat Statistik. Produksi Tanaman Pangan. Badan Pusat Statistik (bps.go.id). Diakses tanggal: 3 Februari 2020.
- Balitkabi. 2008. Status Kacang Tanah di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (pertanian.go.id). Diakses tanggal: 30 Desember 2020.
- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Hartatik. W., Husnain, dan Ladiyani, R. W. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. Jurnal Sumberdaya Lahan. 9(2): 107-120
- Huda, S. M., E. Widaryanto dan A. Nugroho. 2016. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Azolla (*Azolla pinnata* R.B) Segar pada Pertumbuhan dan Hasil 2 Varietas Tanaman Wortel (*Daucus carotta* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 4(6): 431-437
- Indria, A. Pengaruh Sistem Pengelolaan Tanah dan Pemberian Macam Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). Skripsi. Fakultas pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ismoyo, L., Sumarno dan Sudadi. 2013. Pengaruh Dosis Kompos Azolla dan Kalium Organik terhadap Ketersediaan Kalium dan Hasil Kacang Tanah pada Afisol. Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi. 10(2): 123-132
- Kaleka, N. 2020. Pintar Membuat Kompos dari Sampah Rumah Tangga dan Limbah Pertanian/Peternakan. Pustaka Baru, Yogyakarta.
- Kementerian Pertanian. 2019. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 01/Permentan/SR.140/10/2019. <http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/Permentan-70-11.pdf>. Diakses tanggal: 28 Mei 2021

- Khan, M. M. 2006. *Azolla* Agronomy. Bogor: IBS-UPLB and SEAMEAO Regional Center for Graduate Study and Research in Agricultural.
- Kristina, N. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk NT 45 dan Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Agroteknologi*. 6(2): 9 –14.
- Lestari, S dan Muryanto. 2018. Analisis beberapa unsur kimia kompos *Azolla mycrophylla*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(2): 60-65
- Lestari, S.U., E.M dan N. Susi. 2019. Uji Komposisi Kimia Kompos *Azolla mycrophylla* dan Pupuk Organik Cair (POC) *Azolla mycrophylla*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol 15(2): 121- 127.
- Muchli, S. S. N dan D. W. Purba. 2019. Pengaruh Perlakuan Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Jurnal Research Journal*. Vol 15:1.
- Nugroho, P. 2018. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Nurahmi, E., T. Mahmud dan S.S. Rossiana. 2011. Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. *Jurnal Floratek*. 6:158-164
- Nurani, R. F., E. D. Masithah dan A. S. Mubarak. 2012. Pengaruh Konsentrasi Pupuk *Azolla pinnata* terhadap Pertumbuhan Populasi *Spirulina platensis*. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*. 4(1): 39-44
- Pitojo, S. 2005. Benih Kacang Tanah. Kasinius. Yogyakarta.
- Safei, M., A. Rahmi dan N. Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan dosis pupuk organik terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas mustang f-1. *Jurnal Agrifor*. 13(1): 59-66
- Sarief, S. 1989. Kesuburan Dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana.
- Sudjana, B. 2014. Penggunaan *Azolla* untuk Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Solusi*. 1(2): 72-81
- Susanto, E., N. Herlina dan N. E. Suminarti. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) pada Beberapa Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5): 412-418
- Susetya, D. 2018. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1996. Taksonomi Tumbuhan *Schyzophyta*, *Thallophyta*, *Bryophyta*, *Pteridopita*. Yogyakarta: UGM Press.

- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Monograf Balitkabi. 13: 40-59.
- Wiryanta, W dan T, Bernardinus. 2002 Bertanam Cabai Pada Mudim Hujan. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Yuliana., E. Rahmadani dan I. Permanasari. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di Media Gambut. Jurnal Agroteknologi. 5(2): 37-42