

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. 2017. Pengaruh Waktu Pemberian Dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrifor*. Vol XIV(2): 151-162.
- Amaliah, S. 2012. Penggunaan berbagai media tanaman terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman brokoli (*Brassica oleracea varitalica*) dan baby kailan (*Brassica oleracea* var. *Alboglabra baley*). *Jurnal Wahana*, 2(1): 10-16.
- Anom, E. 2008. Efek Residu Pemberian Tricho Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau. *J. Sagu*. 7(2): 7-12.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. (Terjemahan). E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. UI Press. Jakarta. 698 hal (201).
- Hariningsih, S. 2018. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kompos Dan Dosis Effective Microorg anisms 4 (Em-4) Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Gontor Agrotech Science Journal* Vol. 4 (1): 1-15.
- Hussain, K., M. Arif, M.A.U. Haq, T. Hussain And M. Nasim. 2007. Compost For Growing Plants By Applying Em-Biofertilizer. *J. Agri. Sci* 44(3): 434-442.
- Indriani, Y. H. 2011. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Yogyakarta. 62 hal (45).
- Ismaeil, F.M., A.O.Abusuwar and A.M. Naim. 2012. Influence of chicken manure on growth and yield of forage sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench). *International Journal of Agriculture and Forestry*. 2(2): 56-60.
- Kelik, W. 2010. Pengaruh konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik cair hasil perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrosains* Vol.19 (4) :11 – 134.
- Lingga, P, Marsono. 1994. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 98 hal (36).
- Lubis, R. A. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* Var. *Acephala* DC.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair dan Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Agronomi USU*. Vol.1: 30-44.
- Luhukay. 2013. Respons Lima Varietas Kubis (*Brassica Oleracea* L.) Terhadap Serangan Hama Pemakan Daun *Plutella Xylostella* (Lepidoptera; Plutellidae). *Jurnal Agrologia*, Vol. 2: 164-169.

- Meriyanto, B. Sepindjung, dan Astutni. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Granul terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.) di Polybag. *Jurnal Triago*. 1 (1): 7-11.
- Muntoyah. 1994. *Menuju Pertanian Alami dengan Teknologi Effective Microorganism*. Tumbuh. hal 24-26.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 129 hal (46).
- Nuryatin. 2018. Pengaruh Peremberian Em4 Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.). *E-J. Agrotekbis* 6 (5) : 708 – 716.
- Palupi, N. P. 2012. Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Sebagai Media Tumbuh Tanaman Budidaya Dengan Aplikasi Dolomit dan Seresah Tanaman Dengan Tanaman Uji Kailan. *Jurnal Agrifor*, 11(2) : 140-147.
- Purba, D. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Kailan (*Brassica* Var. *Acephala*) Terhadap Pemberian Bokashi Eceng Gondok dan Berbagai Jenis Urin Ternak. *Bernas Agricultural Research Journal Volume14 No. 1. Hal 99-106*.
- Puspita, P. B.; Sitawati; dan M. Santosa. 2014. Pengaruh Biourie Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk N Terhadap Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *J. Produksi Tanaman*. 3(1):1-8.
- Raihan, H.S. 2000. Pemupukan NPK dan Ameliorasi Lahan Kering Sulfat Masam Berdasarkan Nilai Uji Tanah Untuk Tanaman Jagung. *J. Ilmu pertanian* 9 (1): 20-28.
- Rifa. 2016. Pengaruh Frekuensi Penyiraman Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L. var. *chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 4 No. 5, Juli 2016: 342-351*.
- Sajimin, N.D., Purwantari, dan R. Mujiastuti. 2011. *Pengaruh Jenis dan Taraf Pemberian Pupuk Organik pada Produktivitas Tanaman Alfalfa (Medicago sativa L) di Bogor Jawa Barat*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. hal 842-848.
- Samadi, B. 2013. *Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik*. PustakaMina. Jakarta. 107 Hal (78).
- Silvester. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan ( *Brassica Oleraceae* L ). *Jurnal Agrifor Volume XII (2) : 206- 211*.
- Sinaga, P. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae* L.) Pada Pemberian Pupuk Anorganik dan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan (*Tithonia diversifolia* (Hensl.) Gray). *Jurnal Online Agroekoteknologi USU . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.4 : 1584 – 1588*.

- Sri, M. A. 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang. Malang. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Malang* Vol 8 (2) : 80-85.
- Suharyon dan E. Sulistiawati. 2012. *Teknologi budidaya kailan dalam pot*. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. Hal 1-2.
- Supartha, I Nyoman Yogi. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-jurnal Agroteknologi Tropika* ISSN: 2301-6515 Vol.1 (2): 98-106.
- Sutedjo, M.M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 115 hal (63).
- Telew, C., V.G. Kereh, I.M. Untu dan B.W. Rembet. 2013. Pengayaan Nilai Nutritif Sekam Padi Berbasis Bioteknologi “Effective Microorganisms” (EM4) sebagai Bahan Pakan Organik. *J. Zootek*. 32(5):1-8.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 174 hal (39).
- Yulhasmir. 2009. Konsentrasi EM4 (Effective Microorganism4) dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays*. L.) dengan Sistem Tanpa Olah Tanah. *Jurnal Agronobis*. 1(1): 1 – 11.
- Yuniwati, M., F. Iskarima, dan A. Padulemba. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. *Jurnal Teknologi*.5(2): 172 – 181.