

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2002. Horticulture: principle and practices. 2nd Ed. Pearson Education. New Jersey. 787.
- Adhy, S. P. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Agoes, D. 1994. Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Amilah, S. 2012. Penggunaan Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Bokoli (*Brassica oleracea* Var. *Varitalica*) dan Baby Kailan (*Brassica oleracea* Var. *Alboglabra baley*). *Wahana* Vol. 59, No. 21.
- Andriana, H.K., Munifatul, Izzati., Endang, Saptiningsih. 2013. Pengaruh Penambahan Arang dan Abu Sekam dengan Proporsi yang Berbeda terhadap Permeabilitas dan Porositas Tanah Liat serta Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol. 21 No. 1: 1-9.
- Ardianty, I. 2008. Pengaruh Macam Bahan Organik dan Proporsi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) secara Vertikultur. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2016. Luas panen, Produktivitas, Produksi Tanaman Sayuran Seluruh Provinsi. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Beti, P.S., Mudji, Santoso., Koesriharti. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Sawi Pak Choi (*Brassica rapa* L var. *chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 4 No. 5: 399-405.
- Chaterjee, B., Ghanti U., Thapa, P., Tripathy ,P. 2005. Effect Of Organic Nutrition In Sprouting Broccoli (*Brassica Oleraceae* L. Var. *Italica Plenck*). *Vegetable Science* Vol. 32 NO. 1 : 51-54.

- Daniel, H.T., Abdul, Rauf., Gantar, Sitanggang. 2014. Pengujian Media Tanam Kompos dan Residu Sampah Rumah Tangga terhadap Basa Tukar, KTK, KB, dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L. Czern) di Lahan Pekarangan Kec. Sunggal. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.2, No.3: 1080- 1087.
- Dian, E.P., Husna., dan Sukemi. 2012. Pengaruh Sisa Dolomit dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica chinensis*) di Lahan Gambut. *Jurnal Online Agroteknologi*. Vol. 2 No. 2: 1103-1110.
- Dyah AP. 2011. Kajian Komposisi Bahan Dasar dan Kepekatan Larutan Nutrisi Organik Untuk Budidaya Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra) dengan Sistem Hidroponik Substrat. 15 Juni 2015.
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Gusmailina, G. Pari dan S. Komarayati. 2003. Pengembangan Penggunaan Arang untuk Rehabilitasi Lahan. *Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan* Vol. 4 No. 1: 21-29.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan* Vol. 1 No. 1: 12-17.
- Guswanto. 2009. *Rumus Regresi Daun*. Gramedia. Surabaya.
- Handayani, F.E. 2017. Pengaruh komposisi Media Tanam dan dosis Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. Alboglabra). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman.
- Hardjanti S. 2005. Pertumbuhan setek adenium melalui penganginan, asal bahan setek, penggunaan pupuk daun dan komposisi media. *Agrosains* Vol. 7 No. 2: 108-114.
- Hardjowigeno. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hartus, T. 2002. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Imran, A. 2005. *Budidaya Tanaman Semangka (Citrus vulgaris Schard)*. Informasi Penyuluhan Pertanian. Kabupaten Labuhan Batu.
- Indriani, Y. H., 2007. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Lahadassy J, Mulyati AM, Sanaba AH. 2007. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Padat Daun Gamal terhadap Tanaman Sawi, *Jurnal Agrisistem* Vol. 3 No. 1: 10-16.
- Lubis, R. A. 2010. Pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica oleraceae* Var. Acephala DC.) dengan pemberian pupuk organik cair dan limbah kulit kopi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Meriyanto., Bastani, Sepindjung., Astutini. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Granul terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea*. L) di Polybag. *Jurnal Triagro* Vol 1 No. 1: 7-11.
- Muhammad, S.M., Tatik, Wardiyati., dan Titiek, Islami. 2017. Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Kandang dan Dosis Urea terhadap Hasil Pertumbuhan dan Kadar Nitrogen Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L. var .Nova). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 5 No. 2: 224 – 231.
- Mulyani, Sutedjo, M. 2008. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Naibaho. 2003. Pengaruh Pupuk Phonska Dan Pengapuran Terhadap Kandungan Unsur Hara NPK dan pH Beberapa Tanah Hutan. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nora, A.K., dan Hadi, Suhardjono. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag. *Agritrop* Vol. 2 No. 1: 54-58.
- Novizan, 2007. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pasaribu, E. A. 2009. Pengaruh waktu aplikasi dan pemberian berbagai dosis kompos azolla (*Azolla* spp.) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica oleraceae* Var. Acephala DC.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Pirngadi K, Abdulrahman S. 2005. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK (16-16-16) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Agrivigor* 4: 188-197.
- Prayudyaningsih, R dan H. Tikupadang, 2008. Percepatan Pertumbuhan Tanaman Bitti (*Vitex cofasuss* Reinw) Dengan Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA). Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Prihmantoro, H. 2003. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pristianingsih, S., Hadid., Imam, W. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) akibat Pemberian berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agrotekbis* Vol. 3 No. 5: 585-591.
- Pudyartono. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Saintis* Vol. 1 No. 1: 59-66.
- Puspitasari, N. I. 2012. Pengaruh Macam Bahan Organik dan Jarak Tanam terhadap Hasil dan Kualitas Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Rosmarkam dan Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rubatzky, V. E. dan Yamaguchi. 1995. *World Vegetables*. Van Nostrand Reinhold a Division of International Thompson Publishing.
- Rurin, E., Noor, Jannah., Akas, P. S. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal AGRIVOR* Vol. 16 No. 2: 287-300.
- Sabiham, S., G. Supardi, dan S. Djokodudardjo. 1989. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Samadi, B. 2013. *Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Jakarta.
- Setyanti, Y. H. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Animal Agriculture*. 2(1): 86-96.
- Sinaga., Meiriani., Yaya, Hasanah. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica Oleraceae* L.) pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan (*Tithonia Diversifolia* (Hemsl.) Gray). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.2, No.4 : 1584 – 1588.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta.
- Steel, R.G.D dan J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Sumarni, N. 2015. Pengaruh pemupukan NPK terhadap pertumbuhan dan hasil kubis varietas *Ocenadan konstanti*. *Buletin Penelitian Hortikultura* Vol. 1 No. 5: 25-32.
- Sudirja, R. 2007. Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenh Tanah. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang.
- Sutejo, M. M. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wuryaningsih, S. dan D. Herlina. 1996. Komposisi media dan pemupukan pada tanaman hias pot *Spathiphyllum*. *Buletin Penelitian Tanaman Hias* Vol. 1 No. 1): 113 – 123.
- Yuana, J dan Suparwoto. 2015. Kajian Campuran Media Tanam dalam Polybag terhadap Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.) di Pekarangan. Proseding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2015, Palembang 8-9 Oktober 2015.
- Zul, H., Halus, Satriawan., Agusni. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa*). *Agrotropika Hayati* Vol. 4 No. 4: 305-313.
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta.