

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. dan R. A. Karti. (1989). *Pengaruh Volume Pemberian Air dan Selang Waktu Pemberiannya Terhadap Parameter Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Putih Cv. Lumbu Hijau Pada Tanah Andosol*. Bandung :Buletin Penelitian Hortikutura Lembang.
- Ahmad Fuad. (2010). *Budidaya Tanaman Sawi*. *Skripsi*: Fakultas Pertanian USM . Surakarta
- Alviana. (2006). *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung : Pustaka Buana.
- Aminah.(2003). *Pengaruh Frekuensi Penyiraman Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Lidah Buaya (Aloe Chinensis Baker)*. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Andayani dan La Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.* 12 (1) : 22 – 29.
- Anonim, (2010). *Budidaya Tanaman Caesim*. Diakses 17 Februari 2017. <http://ditjenhortikultura.deptan.go.id/>.
- Anonim, (2015). *Data Tanaman Sawi*. Diakses 19 Februari 2017. <https://jateng.bps.go.id/>. Purwokerto.
- Anonim. (2013). *Budidaya Tanaman Caisin*.Diakses pada16 Februari 2017. <http://bpkaliiori.blogspot.co.id/2013/02/teknik-budidaya-tanaman-sawi-secara-20.html>.
- Arifin. (2002). *Cekaman Air dan Kehidupan Tanaman*. *Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya*. Malang.
- Asona, M. (2013). *Pertumbuhan dan Produksi Bayam (Amaranthus sp.) berdasarkan Waktu Pemberian Air*. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo.
- BPS, (2015). *Kecamatan Kembaran Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas.
- BPS, (2015). *Statistik Indonesia*. Stastical Year book of Indonesia 2015. Jakarta.
- Cahyono, B. (2003). *Teknik dan Stategi Budidaya Sawi Hijau*.Yogyakarta : Pustaka Nusantara.

- Chaterjee, B., Ghanti U., Thapa, P., Tripathy, P. (2005). *Effect Of Organic Nutrition In Sprouting Broccoli (Brassica Oleraceae L. Var. Italica Plenck)*. Vegetable Science.
- Cheeta. (2011). *Air sebagai Sumber Kehidupan*. Diakses 01 November 2017. <http://cheeta-cheetahz.blogspot.com/2011/03/>.
- Desmarina, Riszky. (2009). *Respon Tanaman Tomat terhadap Frekuensi dan Taraf Pemberian Air*. Available at <http://repository.ipb.ac.id> (Diakses pada 20 Oktober 2014).
- Desy Rakhmawati L., Melati M., Suwanto. Dan Wiwik H. (2015). *Pertumbuhan Tithonia Diversifolia Dengan Dosis Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Yang Berbeda*. J. Agron. Indonesia 43 (1) : 72 - 80
- Dewi, I.R. (2008). *Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman*. Makalah. Program Sarjana. Bandung : Universitas Padjadjaran.
- Direktorat Jenderal Holtikultura Departemen Pertanian. (2010). *Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Tahun 2007*. Diakses 23 Januari 2017. Dikutip dari : <http://holtikultura.deptan.go.id>.
- Doorenbos, J., & A.H. Kassam. (1979). *Yield Response to Water*. FAO. Of The United Nations. Rome. P. 1—117.
- Dora, N.F., (2010). *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica juncea L) Dengan Tiga Varietas Berbeda*. *Jurnal Agronobis*. Vol. 2 No. 4 Hal 7 – 10. Fakultas Pertanian. Universitas Baturaja.
- Fahrudin, F. (2009). *Budidaya Caesim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Gardner F.P., Pearce R.B. & Mitchell R.L. (2008). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta : UI Press,
- Goldsworthy P.R. & Fisher N.M. (1996). *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Gunarso A. (1995). *Pengaruh Frekuensi Pemberian Air Dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kumis Kucing (Orthosiphon Aristatus Miq.)*. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gustia, Helfi. (2013). *Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)*. *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*. Volume 1 Nomor 1 Mei-Agustus 2013
- Hadisumitro, L. M. (2002). *Membuat Kompos*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Hapsari, B. (2002). *Sayuran Genjah Bergelimang Rupiah*. Trubus.
- Harjadi SS. (1979). *Pengantar Agronomi*. Jakarta : Gramedia
- Harlina, N. (2003). *Pemanfaatan Pupuk Majemuk Sebagai Sumber Hara*. Institut Pertanian Bogor.
- Harpenas, A. dan R. Dermawan. (2009). *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta :PenebarSwadaya.
- Hartatik W. dan Widowati L.R. (2005). *Pupuk Kandang*. <http://www.balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/lainnya/04pupuk%20kandang.pdf> (Diakses pada 23 Agustus 2017).
- Harwati, Ch.T. (2007). Pengaruh Kekurangan Air (Water Deficit) Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Tembakau. *Jurnal Penelitian Universitas Slamet Riyadi*. Surakarta.
- Haryanto, E., T. Suhartini, & E. Rahayu.(2001). *Sawi dan Selada*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Haryati. (2003). *Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*. Medan.
- Helfi.G. (2013). *Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman sawi (BrasscaJuncea L.)*. *Jurnal*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Hendriyani,I. S & N.Setiari.(2009). Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna Sinensis*)pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *J. Sains & Mat*. Vol. 17 No. 3, Hal 150
- Husniati N. H. (2005). *Pengaruh Kondisis Ruang, Volume Dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Dan Periode Layak Display Tanaman racaena Godseffiana "Florida Beauty"*. *Skrripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Indra kusuma. (2000). *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. Yogyakarta : PT Surya Pratama Alam.
- Isgitani M, Kabirun S, Siradz SA. (2005). Pengaruh Inokulasi Bakteri Pelarut Fosfat terhadap Pertumbuhan Sorgum pada Berbagai Kandungan P Tanah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*.Vol. 5 (1) Hal 48 – 54 Yogyakarta.
- Iskandar, S. (2003). *Pengaruh Bokashi Produktivitas Tanaman Sayuran dalam Kegiatan Pertanian Organik*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian, BPPT Jakarta.
- Islami, T dan W.H. Utomo. (1995). *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. Yogyakarta : IKIP Semarang Press. Semarang. 297 hlm.

- Junita,et al., (2002). Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Takaran Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Patchauli. *Jurnal Ilmu Pertanian UGM* : 1 (9) ; 37-45.
- Katniss, K. (2013). *Macam-Macam Unsur Hara Dan Fungsinya*. <http://salmaknowledge.blogspot.co.id/2013/12/macam-macam-unsur-hara-dan-fungsinya-1.html>. (Diakses 20 Maret 2018)
- Lubis, K. (2000). *Tanggapan Tanaman Terhadap Kekurangan Air Makalah Seminar*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mahrita.(2003). Pengaruh Pemupukan N Dan Waktu Pemangkasan Pucuk 30 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Nagara. *Agriscientiae Vol 10* (2). Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Margiyanto, E. (2007). *Budidaya Tanaman Caesim*. Yogyakarta : UGM Press.
- Marina, T. (2010). *Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Dosis Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisin (Brassica chinensis. L)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Maspary. (2010). *Metode Pemupukan pada Tanaman*. Di akses pada 16 Februari 2017. <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/metode-pemupukan-pada-tanaman.html>.
- Mubiyanto, B.M. (1997). Tanggapan Tanaman Kopi Terhadap Cekaman Air. *Warta Puslit Kopi dan Kakao* 13 (2): 83-95.
- Mul Mulyani Sutejo. (1995). *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Mutryarny, E. (2007). Respon Tanaman Jagung (Zea Mays) Akibat Aplikasi Konsentrasi Pupuk Fitomic Dan Dosis Bokashi Pupuk Kandang Pada Tanah PMK. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 3 : 7-16.
- Noggle, R.G., dan G.J. Fritz, (1989). *Intoductory Plant Physiology*. New Delhi : Prentice Hall of India
- Nurchaliq, A., Baskara, M. & Suminarti, N.E. (2014). Pengaruh Jumlah dan Waktu Pemberian Air pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (*Colocasiaesculenta Schottvar. Antiquorum*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 2, No. 5.
- Nurhajjah. (2014). *Pertumbuhan, Produksi Dan Kadar Sinensetin Tanaman Kumis Kucing (Orthosiphon Aristatus Bl. Miq.) Pada Berbagai Umur Panen*. Skripsi.Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurlaili.(2009). Pertanian Organik Menuju Pertanian Berkelanjutan. *AgronobiS*, Vol. 1, No. 2. September 2009 ISSN : 1979 – 8245X 50-53

- Opena, R.T. & D.C.S. Tay. (2001). Brassica rapa L. Cv. Group caisin, p. 123-126. In J.S. Siemonsma and K. Piluek (Eds.). *PROSEA Plant Resources of South-East Asia 8 : Vegetables*. PROSEA Foundation. Bogor.
- Pakaya, N. (2013). *Pertumbuhan dan Produksi Caisin (Brassica Chinensis L.) Berdasarkan Interval Waktu Pemberian Air. Laporan Hasil Penelitian Fakultas Ilmu-ilmu Pertanian Universitas Negri Gorontalo*. Gorontalo.
- Parnata, A. S. (2004). *Mengenal Lebih Dekat Pupuk Organik Cair, Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pranata, S. A. (2010). *Meningkat Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Rahmat, R. (2007). *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rahmi Abdul & Jumiati. (2007). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Agritrop*, 26 (3) : 105 -109 (2007).
- Rochmah H.F dan Sugiyanto. (2010). *Respons Tanaman Sawi (Brassica juncea L) Terhadap Konsentrasi Pupuk Stadya dan Jarak tanam*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ruhnayat A. dan Rostiana O. (2014). *Pengaruh Pertumbuhan Pupuk Kandang Ayam Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dan Mutu Kumis Kucing*. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik, 2014; Bogor, Indonesia.
- Rukmana. (2007). *Botani dan Morfologi Tanaman Caesim*. Yogyakarta : Konisius
- Sahari. (2005). Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. Universitas Sebelas Maret– repository. *Kajian Jurnal*. Hlm 20 – 25
- Sinaga, R. (2008). Keterkaitan Nisbah Tajuk Akardan Frekuensi Penggunaan Air pada Rumpun Gajah dan Rumpun Raja Akibat Penurunan Ketersediaan Air Tanah. *Jurnal Biologi Sumatera*, Januari 2008, Hlm 29-35 Vol 3, No 1. ISSN 1907-5537.
- Suastika, Kamandalu, Kariada, I, & Arsana, D. (2006). *Kajian Budidaya Sawi Hijau di Lahan Sawah Irigasi Setelah Panen Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali. Bali.
- Sudarto, M. Zairin, Awaludin Hipi & Ari Surahman. (2003). *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Pastura 1.
- Sulaeman, Agus. (2006). *Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Ayam Dan Kombinasi Pupuk SP-36 Dan Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil*

*Tanaman Pakchoy (Brassica Campestris L.).* (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.

Sulistiyono E. & Yanuar S. (2008). Pengaruh Jadwal Irigasi terhadap Pemakaian Air Konsumtif Dan Produksi Nilam (*Pogostemon Cablin (Blanco) Benth.*). *Bul. Jurnal Agronomi Indonesia*. Vol. 36 No. 1

Sulistiyono E., Suwarno, Lubis I. & Suhendar D. (2012). Pengaruh Frekuensi Irigasi terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Lima Galur Padi Sawah. *Agrovigor*. Vol. 5 No. 1 Maret 2012 No. ISSN 19795777

Sunarjono, H. (2008). *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Susanti H., Aziz S.A. & Melati M. (2008). *Produksi Biomassa Dan Bahan Aktif Kolesom (Talinum Triangulare (Jacq.) Willd) Dari Berbagai Asal Bibit Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam*. *Bul. Agron.*

Sutejo. (2002). *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Suwahyono, U. (2011). *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efisien dan Efektif*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Syekfani. (2000). *Sifat dan Fungsi Pupuk Kandang*. Malang.

Syekhfani. (2000). *Pertanian Organik: Suatu Alternatif Menuju Sistem Pertanian Berkelanjutan (Ditinjau dari Aspek Kesuburan Tanah)*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Jawa Timur.

Syukur, A dan M. N. Indah. (2005). Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*. Vol. 5(1) P:30-38

Syukur, A dan M. N. Indah. (2006). Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe di Inceptisol, Karanganyar. *Jurnal Ilmu Tanah Lingkungan*. Vol 6 (2) : 124 –131

Tjitrosoepomo, G, (2000). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Valiki R.S.H. and Ghanbari S. (2015). Comparative Examination Of The Effect Of Manure And Chemical Fertilizers On Yield And Yield Components Of Rosemary (*Rosemarinus Officinalisl.*). *Qaemshahr*.

Widarso, (2005). *Kesuburan Tanah : Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta : Gava Media.

Winarno, F.G. (1991). *Kimia Pangan Dan Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Wisdom S., Ndana R.W. and Abdul rahim Y. (2012). The Comparative Study of The Effect of Organic Manure and Inorganic Fertilizer N.P.K on The Growth of Maize (*ZeaMays L.*). *Int. Res. J. Agric. Sci. Soil Sci.* 2(12) : 516-519.

Wiskandar. (2002). *Pemanfaatan Pupuk Kandang Untuk Memperbaiki Sifat Fisik Tanah Di lahan Kritis Yang Telah Diteras.* Konggres Nasional.

