

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F.N., B. Siswanto, dan Y. Nuraini. 2015. Pengaruh pemberian berbagai jenis bahan organik terhadap sifat kimia tanah pada pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar di entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 2(2): 237-244.
- Anonim. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Anonim. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Direktorat Jendral Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Anonim. 2017. Fokus Khusus: Tren Konsumsi dan Produksi Buah dan Sayur. <<https://docs.wfp.org/api/documents/WFP-0000024091/download/>>. Diakses pada 9 Juli 2018.
- Anonim. 2017. Konsumsi Buah dan Sayur Susenas Maret 2016. <<http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2017/01/Paparan-BPS-Konsumsi-Buah-Dan-Sayur.pdf>>. Diakses pada 9 Juli 2018.
- Anonim. 2018. Data Komposisi Pangan Indonesia. <<http://www.panganku.org/id-ID/view>>. Diakses pada 18 September 2018.
- Anonim. 2019. Mira. <<http://www.panahmerah.id/product/mira>>. Diakses pada 25 Januari 2019.
- Arrohmah. 2007. *Studi Karakteristik Klorofil pada Daun Sebagai Material Photodetector Organic*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Devani. 2017. 26 Health Benefits of Red Spinach for Eyes, Skin, and Hair. <<https://drhealthbenefits.com/food-beverages/vegetables/health-benefits-of-red-spinach>>. Diakses pada 9 Juli 2018.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Fakdalillah, M. Basir, dan I. Wahyudi. 2016. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap serapan fosfor dan hasil tanaman sawi putih (*Brassica pekinensis*) pada entisol sidera. *Jurnal Agrotekbis* 4(5): 491-499.
- Fikri, M.S., D. Indradewa, dan E.T.S. Putra. 2015. Pengaruh pemberian kompos limbah media tanam jamur pada pertumbuhan dan hasil kankung darat (*Ipomea reptans Poir.*). *Vegetalika* 4(2): 79-89.
- Hakim, N., M. Yanti, dan N. Rozen. 2011. Uji Multi Lokasi Pemanfaatan Pupuk Organik Titonia Plus untuk Mengurangi Aplikasi Pupuk Buatan (50%) dalam Meningkatkan Produksi Padi pada Sawah Bukaan Baru di Kabupaten Dharmasraya. Laporan Hasil Penelitian KKP3T Tahun III. Kerjasama Universitas Andalas dengan Sekretariat Badan Penelitian Tanah dan Pengembangan Pertanian.



- Hartatik, W. dan L.R. Widowati. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Satker Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Hayanti, E.D.N., Yuliani, dan H. Fitrihidayati. 2014. Penggunaan kompos kotoran kelelawar (guano) untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea*). *LenteraBio* 3(1): 7-11.
- Hayati, E., T. Mahmud, dan R. Fazil. 2012. Pengaruh jenis pupuk organik dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Floratek* 7: 173-181.
- Juarsah, I. 2014. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik di Bogor 18-19 Juni hal 127-136. Pemanfaatan Pupuk Organik untuk Pertanian Organik dan Lingkungan Berkelanjutan.
- Kotabe, H. 1997. Batuan Fosfat dan Sumberdaya Fosfat. Pusat Penelitian Sumberdaya Fosfat Jepang, Kanagawa.
- Kristanto, B.A., R. Kurniantono, dan D.W. Widjanto. 2009. Karakteristik Fotosintesis Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) dengan Aplikasi Pupuk Organik Guano. Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan, Semarang.
- Lingga, L. 2010. Cerdas Memilih Sayuran. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Lingga, P. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maryam, A., A.D. Susila, dan J.G. Kartika. 2015. Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil, panen tanaman sayuran di dalam nethouse. *Buletin Agrohorti* 3(2): 263-275.
- Mukhlis, Sariffudin dan H. Hanum. 2011. Kimia Tanah Teori dan Aplikasi. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Nurida, N.L. dan Jubaedah. 2014. Konservasi Tanah Menghadapi Perubahan Iklim. IAARD Press, Bogor.
- Pablo, S. 2018. FAO: Pertumbuhan Konsumsi Sayur dan Buah di RI Kalahkan Beras. <<https://www.cnbcindonesia.com/news/20180308164352-4-6651/fao-pertumbuhan-konsumsi-sayur-dan-buah-di-ri-kalahkan-beras>>. Diakses pada 9 Juli 2018.
- Pracaya, I.R. 2007. Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot & Polibag. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rangkuti, N.P.J. dan M. Rahmawati. 2017. Pertumbuhan bayam merah (*Amaranthus tricolor* L.) yang diberi pupuk kompos kotoran kambing dengan decomposer *Trichoderma harzianum*. *Jurnal Protobiont* 6(3): 18-25.
- Riyani, N.W., T. Islami, dan T. Sumarni. 2015. Pengaruh pupuk kandang dan *Crotalaria juncea* L. pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(7): 556-563.



- Roidah, I.S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonoworo* 1(1): 30-42.
- Saparinto, C. 2013. *Grown Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Slamet, W., E.D. Purbajanti, A. Darmawati, dan E. Fuskhah. 2017. Leaf area index, chlorophyll, photosynthesis rate of lettuce (*Lactuca sativa* L) under N-organic fertilizer. *Indian Journal Agriculture* 51(4): 365-369.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suriadikarta, D.A. dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Satker Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Susanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius, Jakarta.
- Suwarniati. 2014. Pengaruh FMA dan pupuk organik terhadap sifat kimia tanah dan pertumbuhan bunga matahari (*Helianthus annuus* L.) pada lahan kritis. *Jurnal Biotik* 2(1): 58-69.
- Syahrudin, A.K. dan Nuraini. 1999. *Pemberian Pupuk Kandang Memperbaiki Sifat Fisika dan Kimia Tanah*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Zakariyya, F. 2016. Menimbang Indeks Luas Daun Sebagai Variabel Penting Pertumbuhan Tanaman Kakao. <http://warta.iccri.net/wp-content/uploads/2017/05/2.-Rossy-ILD_8-12.pdf>. Diakses pada 24 Januari 2019.