

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. Dan I.G.M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Bogor. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Center ICRAF.
- Anindita, W. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae L.*) Terhadap Pemangkasan Daun dan Berbagai Jenis Pupuk Kandang. Skripsi. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Fakultas Pertanian.
- Anonim. 2009. Kubis. <http://id.wikipedia.org/wiki/kubis>. Diakses 20 Desember 2021.
- Astuti, Pudji. 2018. *Unsur Hara Kebutuhan Tanaman*. Diakses tanggal 29 Desember 2021, Dinas Pangan Pertanian dan Perikanan Kota Pontianak. <https://pertanian.pontianakkota.go.id./artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html>.
- BPS, 2020. *Kalimantan Barat dalam Angka*. Pontianak, Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat
- BPS, 2020. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim*, Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat
- Budi, S. dan Sari, S. 2015. Ilmu dan Implementasi Kesuburan tanah. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang: UMM Press.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli*. Yogyakarta: Kanisius.
- Cakmak, L. dan Yazici, A. M. 2010. Magnesium: a forgotten element in crop production. *Better Crops, Agricultural Journal*. Vol. 94 (2) 23-25
- Dwi, B. D. 2019. Kegunaan Pupuk Magnesium Sulfat Bagi Tanaman dan Cara menggunakannya. Retrieved from imubudidaya. Com: <http://ilmubudidaya.com/kegunaan-pupuk-magnesium-sulfat-bagi-tanaman-dan-cara-menggunakanny>. Diakses 28 November 2022.
- Febrynugroho, 2009. Manfaat abu Sekam Padi. Available at : <http://febrynugroho.wordpress.co/2009/04/3maaf-abu-sekam-padi>. Diakses 10 maret 2021.
- Fitriyah, 2002. Pemberian Pupuk NPK dan Fertifor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. Pekanbaru. *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau*.
- Gasperz, V. 1991. *Metode Rancangan Percobaan*. Bandung: Armico.
- Harjono. I. 2004. *Bisnis Tani Kubis Bunga Sayur Mewah Komoditi Primadona Kaum Elit*. Solo: CV., Aneka.

- Hartatik, W. Subiksa. I. G. M., dan A. Dariah. 2004. *Sifat Kimia dan Fisik Tanah Gambut*. Diterbitkan pada Buku Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan. Balai Besar Litbag Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementrian Pertanian 2011.
- Hartatik, W., 2009. *Pemanfaatan Fosfor Alam pada lahan Gambut* Dalam Buku Fosfor Alam: Pemanfaatan Pupuk alam Sebagai Sumber Pupuk P. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. departemen Pertanian.
- Hutangalung, R. H., Zulkifli, T. B. H., Putra, I. A., dan Kurniawan, D. 2019. Pemanfaatan Pupuk Kandang Ayam, Pupuk Kalium, dan Magnesium Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays saccharata Strut*). *Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*. Vol 2(2) 39-47.
- Hasnia. Damhuri dan Samai, S. 2017. Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) *Jurnal Ampibi*. Vol. 2(1) 65-74
- Heliyani, Setiati S., Suhaeti L., dan AdamI. 2009. keragaman Morfologi dan Komponen Hasil Kubis Bunga di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah.. *Jurnal Agro Indonesia*, Vol. 4793), 291- 298.
- Hidayati, N. Dan Indrayanti, A. L. 2016. Kajian Pemanfaatan Abu Boiler Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat pada Berbagai Media Tanam. *Media Sains*.
- Khoiruddin, F., Kurniastutu, T., dan Puspitorini, P., 2018. Pemberian Abu Sekam dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Miil*) Varietas Servo. *Journal Viabel Pertanian*. Vol. 12(2) 40-49.
- Kholifah, S. Dan Maghfoer M. D. 2019. Respon Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae var. Botrytis L.*) terhadap Aplikasi Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 7(8): 1451-1460.
- Kiswondo, S. 2011. Penggunaan Abu Sekam Padi dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Miil*). *Jurnal Embryo*. Vol. 8 (1) 9-17..
- Lakitan B, 2007. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lili, W. 2003. Pengaruh penggunaan pupuk NPK Mutiara 16:16:16 dan Dekamon terhadap Produksi Pare (*Momordica charantia L.*). Pekanbaru. *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau*.
- Marschner, P. 2012. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Lndon: Academic Press.

- Martanto. 2001. Pengaruh Abu Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan intensitas Penyakit Layu Fusarium Pada Tomat. *Jurnal. Irian Jaya Agro* 8: Vol. 3 (2). 37-40..
- Najiyati, S., L. Muslihat I., Nyoman dan Suryadipura. 2005. *Panduan Pengolahan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan* Proyek Climate Change, Forest and Peatlands in Indonesia. Bogor. Wetlands International Indonesia Programmed an Wildlife Habitat Canada Bogor. Indonesia.
- Noor, M. 2001. *Pertanian Lahan Gambut Potensi dan Kendala*. Yogyakarta: Kanisius.
- Norhasanah dan Yusnita, N., 2011. Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens l.*) pada Tanah Rawa Lebak. *Jurnal Sains STIPER Amuntaai*, Vol 1(1) 12-17.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pracaya. 2000. *Kol alias Kubis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwati, E. dan Khairunisa, 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Depok: Penebar Swadaya.
- Putro, A.L. dan Prasetyoko, D., 2007. Abu Sekam Padi Sebagai Sumber Silika pada Sintesis Zeolit ZSM-5 Tanpa Menggunakan Templat Organik. *Jurnal Akta Kimindo*. Vol. 3(1), 33-36.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setyanti, Y. H., S. Anwar, dan W.Slamet. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) Pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*. 2(1):86-96.
- Setyorini, D., Soeparto., Sulaeman. (2003) . Kadar Logam Berat dalam Pupuk. *Prosiding Seminar Nasional* Peningkatan Kualitas Lingkungan dan Produk Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Of Organic Nutrients and Bioregulators on Growth and Yield of Cauliflower (*Brassice oleraceae L.*). *Internasional Journal of Plant sciences*. 10(1): 53-56.
- Srimathi, S. 2015. Effect of Organic Nutrients and Bioregulators on Growth and Yield of Cauliflower (*Brassice oleraceae L.*). *International Journal of Plant sciences*. 10(1): 53-56.
- Sunarti.2015. Pengamatan Hama dan Penyakit Penting Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraces var. Botritys L.*) Dataran Rendah. *JURNAL AGROQUA*. Vol. 13(2): 74-80.

- Sugito, Y. 2012. *Ekologi Tanaman : Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Beberapa Aspeknya*. Malang: UB Press
- Susanto, H.,Sjofjon, J., dan Yoseva, S. 2015. Pemberian abu Sekam padi dengan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis. *JON FAPERTA* Vol. 2(1).
- Susetya, D, 2006.Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik,Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tisdale, S dan W. Nelson. 1975. *Soil Fertility and Fertilizer*. Third Edition New York: Maacmillan Publishing.Co.,Inc.
- Tjitrosoepomo. G. 2010. *Taksonomi Tanaman*. Yogyakarta: Gajah Mada. University Press.
- Utomo, B. 2007. Fotosintesis pada Tumbuhan. *Karya Ilmiah*. Fakultas Pertanian USU.
- Verbruggen, N. dan Hermans, C. 2013. Physiological and molekular responses to magnesium nutritional imbalance in plants. *Plant Soil*. Vol. 368:87-99.
- Yulianti, L.2020. Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi dan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil kale pada Tanah Gambut. Pontianak. *Skripsi Fakultas Pertanian* Universitas Tanjungpura.