

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ardiyanto. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Bebek terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon pada Tanah Aluvial. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura, Fakultas Pertanian.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Lembang. 2012, April 10. *Teknik Budidaya Kubis Bunga (Brassica oleraceae L.)*. Situs BBPP Lembang:<http://www.bbpp-lembang.info/>. Diakses 5 Oktober 2020.
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. 2020. *Luas Panen Tanaman Kubis Bunga*. Pontianak: Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat.
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. 2020. *Luas Wilayah Kalimantan Barat Menuru Jenis Tanah Permukaan (Ha)*. Pontianak: Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fitriani, M. L. 2009. Budi Daya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* Var *Botrytis* L.) di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawangmangu. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, Fakultas Pertanian.
- Foth, H. D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Diterjemahkan oleh Purbayanti, Lukiwati dan Trimutih. Yogyakarta : Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1991. *Phsyiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa oleh Herawati Susiolo)*. Jakarta. University of Indonesia.
- Gaspersz, V. 1994. *Teknik Analisis dalam Peneitian*. Bandung: Tersito.
- Gaur, A.C. 1981. *A Manual of Rural Compositing. In Improving Soil Fertility Throught Organic Recycling*. Roma: Penerbit Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Gumilar, E. A. Tauhid, dan A. Tustiyani,2021. Pengaruh Pemberian berbagai Dosis KNO_3 dan Konsentrasi Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* L.). *Agritrop:Journal of Agricultural Science*, 19 (1), 45 – 51.
- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Edisi 2. Jakarta: Erlangga.
- Hanif, Z., dan H. Ashari. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium Nitrat (KNO_3) terhadap Hasil Panen Buah Stroberi (*Fragaria ananassa*). Dalam: *Prosiding Seminar Nasional PERHORTI 2014* (halaman 7-14). 5 November 2014. Batu: Balai Penelitian Jeruk Dan Buah Subtropika.
- Harjono, I. 1996. *Melirik Bisnis Tani Kubis Bunga: Sayur Mewah Komoditi Primadona Kaum Elit*. Solo: Aneka.

- Hartatik, W. dan L.R.Widowati, 2006. *Pupuk Kandang*. Dalam: R.D.M. Simanungkalit, D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati* (Halaman 59-82). Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Mahdalina, Zarmiyeni dan Hafizah, N. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) terhadap Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kotoran Itik dengan Penambahan Abu Sekam pada Tanah Rawa Lebak. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amunta*. 9(1) : 1-8.
- Marschner, P. 2012. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. London: Academic Press.
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Indonesia. Karakteristik, Klarifikasi dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Depok: Agro Media Pustaka.
- Pracaya. 2000. *Kol Alias Kubis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ramadani, T., Jumini dan Nurhayati. 2022. Pengaruh Dosis Kompos dan KNO_3 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*,7(1) : 1-8.
- Ramadiana, S. 2011. The Application of Rice Hull Mulch and Potassium Nitrate on Growth and Yield of Kailan (*Brassica oleraceae* var. Long Leaf). *Jurnal of Tropical Soil*, 16(2), 145 – 150.
- Reska, K. 2018. Respon Pupuk Kandang Bebek terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau pada Tanah Aluvial. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura, Fakultas Pertanian.
- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 2001. *Sayuran Dunia. Jilid II. Prinsip, Produksi dan Gizi. Edisi II*. Bandung: ITB.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*. Yogyakarta: Kanisius.
- Salisbury, F. B dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Diterjemahkan oleh Diah, R. Lukman dan Sumaryono. Bandung: Penerbit ITB Preess.
- Setiawan, B.S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Jakarta: penerbit Penebar Swadaya.
- Singh, R., P.Parihar, S.Singh, R. K.Mishra,V. P.Singh, dan S. M. Prasad. 2017. Reactive Oxygen Species Signaling and Stomatal Movement: Current Updates and Future Perspectives. *Jurnal of Redox Biology*,11, 213–218.
- Smith, A.M., G. Coupland, L. Dolan, N. Harberd, J. Martin, R. Sablowski, dan A. Amey. 2009. *Plant Biology : Metabolisme*. New York: Garland Science.
- Soepraptohardjo, M. 1961. *Tanah Merah di Indonesia*. Bogor: Penerbit Balai Besar Penjelidikan Pertanian.
- Stitt, M. 1999. Nitrate Regulation of Metabolism and Growth. *Jurnal Current Opinion in Plant Biotechnology*, 2,178-186.

- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol pada Lahan Pertambang Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 10(3), 337-346.
- Sugeng. 1981. *Bercocok Tanam Sayuran*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Sugiharto B, JN. Burnell dan T. Sugiyama. 1992. Cytokinin is Required to Induce the Nitrogen-Dependent Accumulation of mRNAs for Phosphoenolpyruvate Carboxylase and Carbonic Anhydrase in Detached Maize Leaves. *Jurnal of Plant Physiol*, 100, 153-156.
- Sutanto, R, 2002. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius: Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Gava Media.
- Yasin, S., Y.Oktalinda, dan Gusnaidar. 2010. Perbaikan Kesuburan Tanah Regosol dengan Bahan Organik untuk Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Jerami*, 3 (3), 132-138.