

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, B., S. Diana & F. Sakalena. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bunga Kol (*Brassica Oleracea* Var. Botrytis L.) pada Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk N, P, dan K. Lansium.
- Andriani, R. 2008. Pengaruh Bentuk Senyawa Nitrogen terhadap Perkembangan Generatif dan Produktivitas Cabai Merah (*Capsicum annum* L). <http://www.sith.itb.ac.id>. (diakses pada 4 februari 2023).
- Anggraini, P.D., T. T. Handayani, Yulianty, & Zulkifli. 2018. Pengaruh Pemberian senyawa KNO_3 (Kalium Nitrat) terhadap Pertumbuhan kecambah Sorgum (*Sorghum Bicolor* (L.) Moench). Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati. 5(1): 37-42.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kecamatan Bae dalam Angka 2019. www.bps.go.id: Diakses pada tanggal 20 Mei 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2021. 'Produksi Tanaman sayuran 2021'. Badan Pusat Statistik. bps.go.id : (diakses 25 Desember 2022).
- Baliadi, Y & M. Tengkan. 2010. Lalat Pengorok Daun, *Liriomyza* Sp. (Diptera: Agromyzidae), Hama Baru Pada Tanaman Kedelai Di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian. 29(01).
- Carma, I.M. 2021. Tanah Di Bawah Pohon Bambu Sangat Bagus Untuk Media Tanam Vanili. Kementerian Pertanian. [Tanah Di Bawah Pohon Bambu Sangat Bagus Untuk Media Tanam Vanili \(Pertanian.go.id\)](http://TanahDiBawahPohonBambuSangatBagusUntukMediaTanamVanili(Pertanian.go.id)). (diakses 19 Febuari 2023).
- Dinas Pertanian Buleleng. 2019. Pengaruh Pupuk Kalium Nitrat Pada Mangga Varietas Parkit. Dinas Buleleng. bulelengkab.go.id. (diakses pada 30 Desember 2022).
- Edi, S., dan J. Bobihoe. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi. 54 p.
- Pratiwi, E.S. 2019. Pengaruh Pemberian Aspirin terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Sebagai Media Pembelajaran Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. Skripsi. UIN Satu Tulungagung. Tulungagung.
- Fadli, M., Syahrani & N. Septiani. 2015. Pengaruh Trichokompos dan Air Kelapa terhadap Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var. botrytis L.). Magrobis Journal. 15(2): 38-46.
- Firmansyah, I., M. Syakir, & L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). Jurnal Hortikultur. 27(1) : 69-78

- Fitriani, M. L. 2009. Budi Daya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae* Var *Botrytis* L.) Di Kebun Benih Hortikultura (Kbh) Tawangmangu. Fakultas pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Foth, H.D. 1994. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Erlangga. Terjemahan Adisoemarto, S. Ed. 6. Jakarta. 374 p.
- Haryanti, D., D. Efendi & Sobir. Keragaman Morfologi dan Komponen Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *J.Agron.* 47(3): 291-298.
- Hidayah, M.R. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran Ayam Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* Var. *botrytis* L.). Skripsi. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Ismayani, U & Nurbaiti. 2017. Aplikasi Trichokompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta.* 4(2): 1-12.
- Sumarni, N., R. Roslina, R.S. Basuki, & Y. Hilman. 2012. Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara K tanaman Bawang Merah. *J Hort.* 22(3) : 223-241.
- Juhriah, S. Suhadiyah, Muhtadin & D. Lestari. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (Poc) pada Budidaya Tanaman Kol Bunga *Brassica oleraceae* var. *botrytis* L. subvar. *cauliflora* DC. *Jurnal Biologi Makassar.* 3(1): 35-47.
- Jumanta. 2019. Buku pintar : Tumbuhan. Elek Media Komputindo. Jakarta. 148 p.
- Kementerian Kesehatan. 2012. Kandungan Gizi Kubis Bunga. Jawa Barat. <http://www.florabiz.net/news/kemkes-kandungan-gizi-kubis-bunga-.html>. (diakses pada 29 Desember 2022).
- Kusuma, M.E., Kastalani dan Kristin. 2019. Efektifitas Pemberian Kompos Trichoderma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput *Brachiaria humidicola* di Lahan Gambut. *Jurnal Ziraah.* 44 (1):20–27.
- Lingga, P. & Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 57 p.
- Lingga, P. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya.
- Munawar. 2010. Fisiologi Tumbuhan Edisi II. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nisrina, A. 2020. Aplikasi Bionutrien S-367B Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Bunga Kol (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis*) serta Kaitannya dengan Kondisi Tanah. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Nugraha, M.A., 2019. Pengaruh Pemberian Kascing dan Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Grilicidia Sepium* (Jacq.) Kunth Ex Walp.) terhadap Pertumbuhan

dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis* L.). Skripsi. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.

- Nurahmi, E., H. Har & S. Mulyani. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Agrista*. 14(1): 1-7.
- Pangaribuan, D. H., Sarno & R.K Suci. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis KNO_3 terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt). *Agrotrop*. 7(1): 1-10.
- Pertanian, B. P. 2016. Varietas kubis bunga PM126. Kementerian Pertanian. [Lampiran Keputusan Menteri Pertanian \(Varitas.Net\)](#). Diakses 10 Februari 2023).
- Pratiwi, E.S. 2019. Pengaruh Pemberian Aspirin terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Sebagai Media Pembelajaran Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. Skripsi. UIN Satu Tulungagung. Tulungagung.
- Prawoto, T. K., & S. Hartatik. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bunga Kol (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK di Dataran Rendah. Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Ramadani, T., Jumini, & Nurhayati. 2022. Pengaruh Dosis Kompos dan KNO_3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(1).
- Safitri, L.S. 2015. Analisis Pendapatan Usahatani Kubis Bunga Di Desa Gandasari, Kecamatan Cikaum, Kabupaten Subang. *Jurnal Agrotek*. 2(1): 30-41.
- Sarief, E. G. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih., G.A. Sopha., T. Handayani. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Penelitian Sayuran. 135 p.
- Setyorini, D., R. Saraswati & E.K Anwar. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 312 p.
- Sihombing, A.R., 2021. Pengaruh Jenis Mulsa dan Pupuk Kalium Nitrat (KNO_3) terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Silalahi, I.I., Sumono, S.B Daulay & E. Susanto. 2013. Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Bunga Kol pada Tanah Andosol. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. 2(1) : 96-100.
- Suci, R.K. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk KNO_3 terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.

- Sujatna, L., R. Muchtar, L. S. Banu. 2017. Pengaruh Trichokompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium Greveolens L.*) pada Sitem Wall Garden. *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*. 11(2) : 731-738.
- Sulastri, E. 2010. Penurunan Intensitas Akar Gada dan Peningkatan Hasil Kubis dengan Penanaman Caisin Sebagai Tanaman Perangkap Patogen. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sulistiyowati, E. 2007. Pengaruh Pemberian Kompos Eceng Gondok (*Eichhorniacrassipes (Mart) Solms*) dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Agregasi Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) pada Alfisol. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sunarti. 2015. Pengamatan Hama dan Penyakit Penting Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var. botrytis L.*) Dataran Rendah. *Jurnal Agroqua*. 13(2).
- Sutarman. 2016. Biofertilizer fungi *Tricoderma sp.* dan Mikoriza. Umsida Press. Sidoarjo.
- Thakur, B.S. 2014. Studies on year round production of cauliflower (*Brassica oleracea var botrytis*) under mid hills of Himachal Pradesh. *Indian Journal of Agricultural Sciences*. 9(2): 319-323.
- Widiatningrum, T & K.K Pukan. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleracea var botrytis*) dengan Sistem Pertanian Organik di Dataran Rendah. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*. 2(2): 115–121.