

DAFTAR PUSTAKA

- Aswita, D., Nurhayati, dan T. Kurniawan. 2022. Pengaruh Dosis Rhizobium dan Konsentrasi Pupuk MKP (Mono Kalium Phosphate) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Florateg* 17(2): 72 – 79.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Produksi Tanaman Sayuran, 2021 – 2023*. diakses pada 23 Februari 2025. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Bela, F. A. V., S. H. J. Putra, dan Mansur. 2021. Efektifitas Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Spizaetus: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi* 2(1): 30 – 38.
- Dasri, M. F., E. P. S. Sri, dan Zamroni. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Macam Pupuk Kandang terhadap Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var *botrytis* L.) dalam Polybag. *Jurnal Ilmiah Agroust* 4(2).
- Dedy dan Evizal. 2021. Pembuatan dan Upaya Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotropika* 20(2): 68 – 80.
- Dewi, T. S. K., T. Supriyadi, E. Suprpti, A. Budiyono, dan S. M. Sari. 2024. Pengaruh Dosis Phosphor dan Pupuk Cair pada Tanaman Bunga Kol (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). *Jurnal Ilmiah Agrineca* 24(2): 47 – 54.
- Fadholi, M. dan Koesriharti. 2022. Pengaruh Perlakuan Giberelin dan Fosfor terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var *botrytis*). *Jurnal Produksi Tanaman* 10(2): 149 – 159.
- Hartati, S. dan O. Cahyono. 2021. Pendampingan Agribisnis Anggrek Hibrida di Kecamatan Matesih Kabupaten Karang Anyar. *Journal of Community Empowering and Services* 5(2): 110 – 117.
- Hidayah, N., T. C. Rakian, da L. O. Afa. 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Tanaman Kembang Kol (*Brassica oleracea* var. *botrytis*). *Jurnal Agroteknos* 12(2): 79 – 84.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2021. *Pemupukan Berimbang untuk Pertanian Lebih Baik. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.

Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2006. Keputusan Menteri Pertanian No.566/Kpts/SR. 120/9/2006 tentang Pelaksanaan dan Pengelolaan Program Bantuan Sosial Pertanian.

Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. 2022. *Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 8 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 6 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan dan Pengelolaan Rencana Aksi Pemenuhan Pengelola Pengadaan Barang/Jasa*.

Nugraha, M. N., L. Kartini, dan A. A. N. M. Wirajaya. 2023. Respon Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens* L.) pada Pemberian Pupuk Mono Kalium Phosphate dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi. *Gema Agro* 28(1): 22 – 29.

Oktavia, Y., D. Anggorowati, dan A. Listiawati. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Terung Gelatik terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair pada Tanah Aluvial. Pontianak: Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Tanjungpura.

Pambudi, D. Rilo, R. T. Purnamasari, dan S. H. Pratiwi. 2020. Efek Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Waktu Aplikasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 4:19 – 24.

Purnama, V., Lusiana, dan F. Rachman. 2024. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Kol (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) Varietas PM 126 F1. *OrchidAgro* 4(1): 15 – 24.

Putra, A., T. Kurniawan, dan Nurhayati, 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7(2): 805 – 813.

Putri, D. A. dan A. Nugroho. 2021. Efektivitas Pupuk Organik Cair Hormon Tanaman pada Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 11(1): 45 – 52.

Rambe, M. K., S. Hasibuan, dan L. R. Batubara. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Kailan (*Brassica oleracea*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Hormon Tanaman Unggul (Hantu) dan Pupuk Urea. *BERNAS Agricultural Research Journal* 14(2): 69 – 76.

Rarizy, I., Savitri, dan Bustami. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Organik Cair Hantu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Kol (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Agriflora* 7(1): 59 – 71.

- Rohmad, A. Listiawati, dan Darussalam. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk P pada Tanah PMK. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 13(2): 360 – 368.
- Saprotan Utama. 2025. *MKP Pak Tani*. Saprotan Utama. diakses pada 8 November 2024. <https://saprotan-utama.com/product/mkp-pak-tani/>
- Seli, Basuni, dan M. Pramulya. 2021. Pengaruh Dosis Sludge dan Pupuk MKP terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak pada Tanah Gambut. *Perkebunan dan Lahan Tropika: Jurnal Teknologi Perkebunan dan Pengelolaan Sumberdaya Lahan* 20 – 25.
- Subandri, D. J. A., M. Anshar, dan A. Syakur. 2020. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotekbis* 8 (1): 167 – 177.
- Tjitrosoepomo, G. 2018. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Qomariyah, S. N. dan R. Siswantoro. 2021. *Identifikasi Saluran Distribusi Kubis Bunga (Brassica oleracea) di Sub Terminal Agribisnis Ngoro Kabupaten Jombang*. Jombang: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Wadhani, L. P. P., N. Ratnaningsih, dan B. Lastariwati. 2021. Kandungan Gizi, Aktivitas Antioksidan dan Uji Organoleptik Puding Berbasis Bunga kol (*Brassica oleracea* var. *botrytis*) dan Strawberry (*Fragaria x ananassa*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 10(1): 194 – 200.
- Winarti, S., Alpian, H. P. Jaya, dan M. Suriani. 2023. Respons Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea*) terhadap Pemberian Pupuk Multi KP pada Ultisol. *Jurnal AGRI PEAT* 24(1): 41 – 49.
- Zeni, R. N., K. Delita, dan K. Dewi. 2023. Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agriwana* 1(1): 10 – 21.