

DAFTAR PUSTAKA

- Azzamy. 2017. Macam Macam Jenis Pupuk NPK dan Kegunaannya. <https://mitalom.com/macam-macam-jenis-pupuk-npk-dan-kegunaannya/> [24 Agustus 2021].
- Barus, J. 2005. Respon tanaman padi terhadap pemupukan P pada tingkat status hara P tanah yang berbeda. J. Akta Agrosia.
- BBPP Lembang. 2012. Teknik Budidaya Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* L.). <http://bbpp-lembang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 1 Februari 2021.
- BPS. 2019. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Tahun 2010 - 2019. <https://www.bps.go.id> (Diakses pada tanggal 23 Januari 2021 pukul 10:04 WIB).
- BPTP Sulawesi Tenggara. 2015. Kegunaan Unsur-Unsur Hara Bagi Tanaman. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Departemen Pertanian.
- Cahyono, B. 2001. Kubis Bunga dan Broccoli. Kanisius. Yogyakarta
- Cerevonie, B. 2019. Cauliflower Nutrition Facts: Calories, Carbs, and Health Benefits. Verywell Fit.
- Dou, H. 2004. Effect of Cutting Application on Tomato to Growth and Yield. 5-15p. Tersedia di : <http://books.google.co.id>. Diakses tanggal 11 Januari 2021, pukul 01.50
- East West Seed Indonesia. Produk Kembang Kol PM 126 F1. <http://www.panahmerah.id/product/pm-126-f1>. Diakses pada tanggal 13 Maret 2021
- Fadila, Aisyah. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* Var. *Alboglabra*) Pada Pertanaman Kedua. Bandar Lampung.
- Firmansyah, I., M. Syakir dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Hortikultura, 27(1): 69-78.
- Fitri, Rahmi., Ardian., Isnaini. 2017. Pemberian Vermikompos Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao* L.). Pekanbaru.
- Fitriani, M. L. 2009. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var. *botrytis* L.) di Kebun Benih Hortikultura KBH Tawangmangu. Skripsi Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Gomez, kwanchai A. Dan Gomez. Arturo A. 2007. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Gomies, L., H. Rehatta dan J. Nandissa. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair RII Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var. botrytis L.). *Jurnal Agrologia*, 1(1): 13-30.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta. p.288.
- Hasibuan, S., Rita, M., dan Rizky, H. 2017. Respon Pemberian Pupuk Bokashi Ampas Tebu dan Pupuk Bokashi Eceng Gondok terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merril). *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*, 13(2):59-64.
- Hasiholan, A., Armaini & Yoseva, S., 2017. Pengaruh Perbedaan Dosis Limbah Cair Bioetanol (Vinasse) Terfermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*L.). *JOM FAPERTA Universitas Riau*, 4(2), pp. 1–15.
- Hikmah, S. (2015). Pengaruh Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan Hasil dan Kualitas Tiga Varietas Bunga Kol (*Brassica oleracea* var. Botrytis L)
- Indrasari, Aini., dan Abdul Syukur. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Unsur Hara Mikro Terhadap Pertumbuhan Jagung Pada Ultisol Yang Dikapur. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, VI(2).
- Jaya I.K.D., Bell C.J., Sale P.W. 2002. Leaf production, apex expansion, and yield of cauliflower (*Brassica oleracea* var. Botrytis) in the lowland tropics. *Tropical Agriculture* 79: 231-236.
- Jumin, H. B. 2000. *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali. Bandung.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan N, pertumbuhan dan hasil padi sawah (*Oryza sativa*L.) *Prosiding FMIPA Universitas Pattimura*, 2013.
- Kindo SS, Singh D. 2018. Varietal Evaluation of cauliflower (*Brassica oleracea* var. Botrytis) under agro-climatic condition of Allahabad. *Intern J Pure App Biosci* 6(1): 672-677
- Kurniati, F., dan Sudartini, T. 2015. Pengaruh kombinasi pupuk majemuk NPK dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil pakchoy (*Brassica rapa* L.) pada penanaman model vertikultur. *Jurnal Siliwangi* 1(1): 41–50..
- Meroke Tetap Jaya, 2019. Pupuk Majemuk NPK Mutiara Grower. <https://meroketetapjaya.com/product/mutiara-grower>. Diakses pada tanggal 4 Maret 2021.

- Nawawi, A.H.S., Rahayu, A., dan Mulyaningsih, Y. 2016. Pertubuhan produksi dan kualitas sawi manis (*Brassica juncea L.*) pada berbagai konsentrasi urin sapi dan dosis pupuk N, P, dan K. *Jurnal Agronida* 2(1): 10–19.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nurman Ihsan. 2011. Menghitung Pupuk NPK Phoska ke Pupuk Tunggal. Tersedia di : <https://ceritaanurmanadi.wordpress.com> (diakses tanggal 11 Januari 2021 pukul 02.45)
- Nursyamsi, D., K. Idris, S. Sabiham, D.A. Rachim, dan A. Sofyan. 2008. Pengaruh asam oksalat, Na⁺, NH₄⁺, dan Fe⁺ terhadap ketersediaan K tanah, serapan N, P, dan K tanaman serta produksi jagung pada tanah yang didominasi smektit. *Jurnal Tanah dan Iklim Indonesia. Soil and Climate Journal*. No. 28:69-81.
- Pirngadi, S. dan S. Abdulrachman. 2005. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK (15- 15- 15) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor* 4: 188-197.
- Pracaya. 2000. *Kol Alias Kubis*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Prihmantoro, H. 2007. *Memupuk Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Brokoli*. Kanisius. Yogyakarta.
- Setiyo, B. 2018. *Budidaya bunga kol di Dataran Rendah*. <http://technology-indonesia.com> (diakses pada tanggal 25 Januari 2021 pukul 14.00)
- Siregar, A. 2019. *Pemeriksaan Kadar Unsur Nitrogen, Fosfor, Kalium Pada Tanah Lahan Pertanian Jeruk Yang Menggunakan Pestisida Di Desa Ajinembah Kecamatan Merek Kabupaten Karo*. Kabanjahe.
- Siswandi. 2006. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Bumi Aksara Jakarta.
- Sriwahyuni, 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Dan Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (Solanum Melongena L.)* UNG Repository. Gorontalo.
- Subhan, N. Nurtika, dan N. Gunadi. 2008. Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Jl. Tangkuban Parahu No. 517 Lembang, Bandung 40391 J. Hort.* 19(1):40-48
- Sugeng. 1981. *Bercocok tanam sayuran*. Aneka ilmu. Semarang.

- Sugito, Y. 1994. Dasar-dasar Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 220 hlm
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Sutedjo, M.M. dan Kartasapoetra, 2008. Pengantar Ilmu Tanah Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Jakarta. Rineka Cipta.
- Syafruddin, Nurhayati, dan Wati. 2012. Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. Jurnal Floratek (7): 107–114.
- Wulansari N. 2015. “Upaya Pengendalian Penyebab Penyakit Busuk Hitam Pada Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* var. *Italica*) Dengan Antagonisnya. Universitas Udayana Denpasar. Diakses 13 September 2021
- Yanto H, Tusi A, Triyono S. 2014. Aplikasi sistem irigasi tetes pada tanaman kembang kol (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis* L. Subvar. *Cauliflora* DC) dalam greenhouse. J Teknik Pertanian Lampung 3 (2): 141-154