

## DAFTAR PUSTAKA

- Agitaria, N., Marmaini, dan I. Emilia. 2020. Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamate terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Indobiosains*.2(1):7-13.
- Alfiani, A., F. Haring, and E. Syam'un. 2020. Growth and Production of Red Onion (*Allium ascalonicum* L.) with the Application of Monosodium Glutamate and Endophytic Fungi. *Journal of Physics: Conference Series*. Vol. 1899, (2) workshop and engineering, Education and Technology (WEAST) 2020. Makassar. Indonesia
- Ali, M. 2014. Pengaruh Dosis Pemupukan NPK terhadap Produksi dan Kandungan Capsaicin pada Buah Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrosains: Karya Kreatif dan Inovatif*. Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Surabaya. 2(2): 171-178.
- Alif, S. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Cahyono, B. 2007. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Cabai Rawit*. Kanisius. Yogyakarta. 39 hal.
- Data Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2019. *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional*. Ministry Of Trade. 2019: 19-20 [serial online].  
[bppp.kemendag.go.id/media\\_content/2019/04/BAPOK\\_BULAN\\_FEBRUARI\\_2019.pdf](http://bppp.kemendag.go.id/media_content/2019/04/BAPOK_BULAN_FEBRUARI_2019.pdf). [9 Agustus 2021].
- Data Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2021. *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional*. Ministry of Trade. 2021:25 [serial online].  
[bppp.kemendag.go.id/media\\_content/3031/03/Analisis\\_Bapok\\_Bulan\\_Februari\\_2021.pdf](http://bppp.kemendag.go.id/media_content/3031/03/Analisis_Bapok_Bulan_Februari_2021.pdf). [9 Agustus 2021].
- Dewantri, Y. D., K. P. Wicaksono, dan Sitawati. 2017. Respon Pemberian Pupuk NPK dan Monosodium Glutamat (MSG) terhadap Pembungaan Tanaman Rombusa Mini (*Tabernaemontana corymbosa*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. 2(2):171-178.

- Dinas Pangan, Pertanian dan Perikanan (DPPP). 2018. *Unsur Hara Kebutuhan Tanaman*. Kota Pontianak [Serial Online]. pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html. [15 Februari 2022].
- Distan. 2019. *Perananan Monosodium Glutamat (MSG) atau Ajinomoto untuk Tanaman Cabai*. Dinas Pertanian. Pemerintahan Kabupaten Buleleng. Buleleng. Diakses pada Tanggal 2 Juni 2021 Pukul 06.56 WIB. Distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/peranan-monosodium-glutamat-msgajinomoto-untuk-tanaman-cabai-79.
- Ernestcavendist, K. 2019. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang Terhadap Perbedaan Jumlah Tunas dan Pemberian Pupuk NPK* (Skripsi). Program Studi Agroteknolog Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 83 hlm.
- Firdausia, R. Z., dan B.F. Wahidah. 2020. Pengaruh Pemberian Ampas Teh dan MSG terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum sp.*). *Prosiding Seminar Nasional di Era Pandemi COVID-19*. Gowa. Hal: 311-317.
- Fuadi, J., K. Elly, dan H. Erita. 2016. Pengaruh Dosis Kompos Limbah Bubuk Kopi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2016*. Hal 211-219.
- Gresinta E. 2015. Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). Fakultas Teknik Dan MIPA. Universitas Indraprasta PGRL Timur. *Jurnal Factor Exacta*. 8(3):208-219.
- Handoko, I. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai ( Capsicum frutescens) pada Perlakuan Konsentrasi Pupuk Daun dan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria)* (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Pertanian, Jurusan Agroteknologi. Hal 1-9.
- Hidayanto, M. A. 2020. Apakah Monosodium Glutamat (MSG) Dapat Menggantikan Pupuk NPK dalam Budidaya Stroberi (*Fragraria sp.*). Makalah (Filsafat Ilmu) [Serial online]. [https://www.academia.edu/42767691/APAKAH\\_MONO\\_SODIUM\\_GLU\\_TAMAT\\_MSG\\_BISA\\_MENGGANTIKAN\\_PUPUK\\_NPK\\_DALAM\\_BUDIDAYA\\_STROBERI\\_Fragraria\\_sp.](https://www.academia.edu/42767691/APAKAH_MONO_SODIUM_GLU_TAMAT_MSG_BISA_MENGGANTIKAN_PUPUK_NPK_DALAM_BUDIDAYA_STROBERI_Fragraria_sp.) [16 Juli 2021]
- Hutasoit, L. 2019. *Pengaruh Pemberian MSG (Monosodium Glutamate) dalam Pembuatan Pupuk Cair Urin Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri* (Skripsi). Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. 161 hlm.

- Jannah, M., A.R. Dharmawan, dan I.R. Safitri. 2018. *Pemberian Monosodium Glutamate pada Tanaman dan Potensinya dalam Mempengaruhi Pertumbuhan Cabai* (Skripsi). Pendidikan Biologi. Muhammadiyah Malang. Hal:207-212.
- Lacuba, E. 2019. *Kombinasi Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur dan Ajinomoto terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)* (Skripsi). Jurusan Pendidikan Biologi IAIN. Ambon. 58 hlm.
- Mawarni I., T. Handayani, S. Zulkifli, dan Wahyuningsih. 2020. Efek Pemberian Larutan MSG (Monosodium Glutamat) Terhadap Pertumbuhan Daun, Umbi, dan Kandungan Klorofil Bawang Putih (*Allium sativum L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Lampung. 2(2):1-10.
- Missdiani, Lusmaniar, dan A.K. Wahyuni. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) di Polybag. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*. 2(1):19-33
- Nurjanani, 2016. Pengaruh Penggunaan Jenis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai pada Musim Kemarau. *Prosiding Seminar Nasional: Mewujudkan Kedaulatan pangan pada Lahan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Selatan. Hal:540-543.
- Prajnanta, F. 2007. *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prasetya, E. Maria. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi. *Jurnal AGRIFOR*. 9(2).
- Pujiansyah.,W.D. U. Parwati, dan E. Rahayu. 2018. Pengaruh Monosodium Glutamat sebagai Pupuk. Alternatif serta Cara Pemberiannya terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery. *Jurnal Agromast*. (3)1: 2 –3.
- Putra, I., Y. Muslimah, A. Resdinar, M. Jalil, dan R. Alfiansyah. 2021. Efektivitas Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill.*). *Jurnal Agrotek Lestari*. (7)1:34-46.
- Seman, A F., and Mohamad,M.A. 2019. The Effect of Monosodium Glutamate As An Alternative Fertilizer Towards the Growth of Zea Mays. *Gading Journal of Science and Technology* (e-ISSN: 2637-0018). 2(2):1-7
- Singh, S. P.D. Rekha, A.B. Arum, Y.M. Huang, F.T. Shen, and ChiuCung Young. 2011. *Wastewater From Monosodium Glutamate Industry as a Low Cost*

*Fertilizer Source for Corn (Zea Mays L.) Biomass and Bioenergy.* 35(9):4001-4007.

- Setiawan, M. D., dan S.Y. Tyasmoro. 2020. Pengaruh Penggunaan Monosodium Glutamat (MSG) dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var. *botritys* L.). *Jurnal Produksi Tanaman.* 8(10):981-988
- Suwarto, S.N. Chasanah, I. Dinurrah, R. Pramesthi, dan Soraya. 2018. Perakaran dan Indeks Panen Tanaman Padi pada Kondisi Tergenang dan Tidak Tergenang. *Prosiding Seminar Nasional dan Call For Papers.* Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Sudirman. Hlm 133-141
- Syafrudin. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus L. Moench) Akibat Frekuensi Pemberian Oligokhitosan dan Berbagai Takaran Pupuk NPK* (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Fakultas Pertanian, Jurusan Agroteknologi. Hlm. 64
- Silvia, M. Dkk. 2016. Produksi Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum Frutescent* L.) di Tanah Ultisol Menggunakan Bokashi Sampah. *Jurnal Ilmiah Bidang Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan.* 12(1):22-27
- Warisno dan K. Dahana. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai.* PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Waskito, H., A. Nuraini, N. Rostini. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) Ck5 Akibat Perlakuan Pupuk NPK dan Pupuk Hayati. *Jurnal Kultivasi.* 17(2):676-681.