

DAFTAR PUSTAKA

- Agitaria, N., Marmaini, & Emilia, I. (2020). Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Indobiosains*, 2(1), 7–13.
- Ardyanto, T. D. (2004). MSG Dan Kesehatan : Sejarah, Efek Dan Kontroversinya. *Inovasi*, 1(XVI), 52–56.
- As-sajjad, M., Nurfatwa, S., Ashadi, A. P., Aqilah, A. D., & Layli, A. (2017). Pengaruh Kadar Msg (Monosodium Glutamat) Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau. In *Laporan Penelitian Biology*.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Kakao Indonesia 2020. In and E. C. S. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan Directorate of Food Crops, Hortikulture (Ed.), *Statistik Kakao Indonesia 2020: Vol. Statistik* (2020th ed.). Badan Pusat Statistik.
- Bella, D. V., & S Latifah. (2019). MSG-Manfaat Micin Untuk Tanaman Padi (Mantap) Sebagai Pangan Yang Bebas Bahan Kimia Dan Ramah Lingkungan Guna Menjaga Kesehatan Masyarakat Menuju Indonesia Berkemajuan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2019, September*, 502–507.
- Dewantri, M. Y., Puji, K., & Sitawati. (2017). Respon Pemberian Pupuk NPK Dan Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pembungaan Tanaman Rombusa Mini (*Tabernaemontana corymbosa*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(8), 1301–1307.
- Farhanandi, B. W., & Indah, N. K. (2022). Karakteristik Morfologi Dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Yang Tumbuh Pada Ketinggian Berbeda. *LenteraBio*, 11(2), 310–325.
- Gresinta, E. (2015). Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* l.). *Faktor Exacta*, 8(3), 208–219.
- Gusmiatun, Aminah, R. I. S., & Wibowo, A. (2020). Efektifitas Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) Asal Stum Mata Tidur Di Polybag. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(2), 91–95.
- Harahap, A. S. (2019). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*elaeis guineensis* jacg.) Di Main Nursery Terhadap Konsentrasi Dan Interval Pemberian Monospdium Glutamat (MSG). In *Scholar*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.

- Hasiholan, A., Armaini, & Yoseva, S. (2017). Pengaruh Perbedaan Dosis Limbah Cair Bioetnaol (Vinasse) Terfermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jom Faperta*, 4(2), 1–15.
- Indah, P. N., Augustien, N., & Mulyadi. (2014). *Budidaya Tanaman Kakao Di Kecamatan Kademangan Kabupaten Blitar* (P. N. Indah (Ed.)). Semesta Anugrah.
- Kementrian Pertanian. (2011). *Modul Pelatihan Teknis Sistematika, Morfologi Dan Fisiologi Tanaman kakao*. Kementrian Pertanian.
- Khair, H., Hariani, F., & Rusnadi, M. (2018). Pengaruh Aplikasi Dan Interval Pemberian Monosodium Glutamat (Msg) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(2), 195–201.
- Kurtanty, D., Faqih, D. M., & Upa, N. P. (2018). Review Monosodium Glutamat How to Understand it Properly. In *Review Monosodium Glutamat How to Understand It Properly* (4th ed., Vol. 53, Issue 9). Primer Koperasi Ikatan Dokter Indonesia Perpustakaan.
- Ladaa, Y. G., & Pombos, N. S. (2019). Studi Pemanfaatan Pupuk Abu Boiler Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Agercolere*, 1(1), 25–29.
- Limbongan, J., & Djufry, F. (2013). Pengembangan Teknologi Sambung Pucuk Sebagai Alternatif Pilihan Perbanyak Bibit Kakao. *J. Litbang Pert*, 32(4), 554522.
- Liyanda, M., Karim, A., & Abubakar, Y. (2012). Analisis Kriteria Kesesuaian Lahan Terhadap Produksi Kakao Pada Tiga Klaster Pengembangan Di Kabupaten Pidie. *Agrista*, 16(2), 62–79.
- Martono, B. (2014). Karakteristik Morfologi Dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. *Inovasi Teknologi Bioindustri Kakao*, 15–27.
- Mudita, I. K. (2021). Efektivitas Metabolit Sekunder Trichoderma Untuk Mengendalikan Organisme Pengganggu Utama Tanaman Kakao. *Majalah Ilmiah Untab*, 18(1), 1–5.
- Mulyati, Priyono, J., & Muliatiningsih. (2020). Penerapan Model Usahatani Sehat Melalui Penggunaan Pupuk Silikat Plus Pada Tanaman Kakao Di Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 363–369.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia (2017). *Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran Dan Pengawasan Benih Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L.)* (NOMOR 25/K, pp. 1–80). Menteri Pertanian

Republik Indonesia.

- Novi. (2016). Pemanfaatan Monosodium Glutamat Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L). *Bioconcetta*, 2(1), 69–74.
- Nugroho, S. W., & Kastono, D. (2022). Tanggapan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir .) Terhadap Monosodium Glutamat (MSG) Berbagai Konsentrasi. *Vegetalika*, 11(1), 19–26.
- Pujiansyah, Parwati, W. D. U., & Rahayu, E. (2018). Pengaruh Monosodium Glutamat Sebagai Pupuk Alternatif Serta Cara Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery. *Jurnal Agromast*, 3(1), 1–10.
- Purba, T., Situmeang, R., Rohman, H. F., Mahyati, Arsi, Firgiyanto, R., Junaedi, A. S., Saadah, T. T., Junairiah, Herawati, J., & Suhastyo, A. A. (2021). *Pemupukan dan Teknologi Pemupukan* (R. Watrionthos (Ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*. (2017). Hibrida ICCRI 08 H Sk Mentan No 108/Kpts/KB.010/2/2017.
- Putra, I., Muslimah, Y., Resdiar, A., Jalil, M., & Alfiansyah, R. (2021). Efektifitas Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*(L.) Merrill.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 7(1), 9–25.
- Rubiyo, & Siswanto. (2012). Peningkatan Produksi dan Pengembangan Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Indonesia. *Buletin RISTRI*, 3(1), 33–48.
- Saragih, D. P., & Ardian. (2017). Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao Hibrida (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta*, 4(2), 12.
- Setiawan, A. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian POC Kulit Pisang dan Pupuk NPK 16: 16: 16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 2(1), 1–13.
- Soelaeman, Y., Wahyunto, & Sunaryo. (2003). *Penggunaan Pupuk Cair Limbah Pabrik Mono Sodium Glutamat (MSG) Pada Tanaman Pangan Di Propinsi Lampung*. 123–142.
- Triastuti, F., Wardati, & Yulia, A. E. (2016). Pengaruh Pupuk Kascing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM FAPERTA*, 3(1).
- Wahyudi, Chairil Ezward, & Haitami, A. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) Pada Ukuran Wadah Tanam Polybag Yang Berbeda.

Jurnal Agro Indragiri, 9(1), 1–7.

- Walida, H., Idris, M., & Suhendra, D. (2015). Respon Pemberian Monosodium Glutamate (MSG) Aji No Moto Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeisguineensis* Jacq.) Di Pembibitan Pre Nursery. *Jurnal Agroplasma (STIPER) Labuhanbatu*, 2(1), 32–36.
- Widiayanti, Ege, B., & Awang, I. S. (2017). *Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (Amaranthus tricolor L.)*. STKIP Persada Khatulistiwa Sintang.