

DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Pare*. agrotek.id:
<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-pare> Dipetik 22 Juli 2021
- Ana. 2015. *Manfaat Ajinomoto Untuk Tanaman* <http://manfaat.co.id/manfaat-ajinomoto-untuk-tanaman>. Diakses 29 April 2019.
- Azzahrawani, E. 2010. *Kualitas Pupuk Cair dari Limbah Monosodium Glutamat (MSG) dengan Tambahan Sumber Hara Organik Tepung Tulang dan Guano yang Difermentasi Tanpa Fermentasi Rumen Sapi*. Skripsi Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Anto, A. 2014. *Kiat Budidaya Tanaman Pare*. kalteng.litbang.pertanian.go.id
<http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47-47/teknologi/398-kiat-budi-daya-tanaman-pare> Dipetik 22 Juli 2021
- Ariska, P. 2020. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pare (Momordica Charantia L.) Di Petakan Akibat Pemberian Takaran Pupuk Bokashi Kotoran Sapi*. Universitas Tridinanti, Fakultas Pertanian, Palembang.
- Dewantri, M. Y, Wicaksono, K. P, & Shitawati. 2017. *Jurnal Produksi Pertanian. Respon Pemberian Npk Dan Monosodium Glutamat(Msg) Terhadap Pembungaan Tanaman Rebusta Mini (Tabernaemontana corymbosa)*, 5 No 8.
- Fadlis, M. 2022 *cara pengendalian hama dan penyakit*. Rri.co.id.
<https://rri/Samarinda.co.id> Dipetik 26 April 2022
- Gresinta, E. 2015. *Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (Msg)*. Faktor Exacta 8(3), Issn: 1979-276x, 208-218.
- Hidayanto, M. A. 2020. *Academia. Apakah Mono Sodium Glutamat (Msg) Bisa Menggantikan Pupuk Npk Dalam Budidaya Stroberi (Fragaria sp)*, 1-8.
- Hutasoit, L. 2019. *Pengaruh Pemberian Msg (Monosodium Glutamate) Dalam Pembuatan Pupuk Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium Graveolens)*. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Itona, R. 2021. *6 Langkah Menanam Pare dan Perawatannya*. dari
<https://paktanidigital.com/artikel/cara-menanam-pare-dan-perawatannya>
Dipetik 23 Juli 2021

- Kristiawan, B. 2011. *Budidaya Tanaman pare (Momordica charantia L.) di Aspakuspa Makmur UPT Usaha Pertanian Teas Boyolali*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. *Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (Spodoptera litura Fabricius) pada Tanaman Kedelai*. Jurnal Litbang Penelitian. 27(4)
- Muyassir. 2006. *Pemupukan Limbah Monosodium Glutamate dan Gypsum Terhadap Serapan N, P, dan K Tanaman Jagung (Zea mays L.)* Vol 10, No2 Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala Indonesia
- Pujiansyah.,W.D. Uly Parwati. 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
- Prasojo. M, 2019. *Paduan Lengkap Cara Budidaya Pare* dari <https://unsurtani.com> dipetik pada juli 2021
- Subahar. 2004. *Khasiat & manfaat pare : si pahit pembasmi penyakit*. Jakarta.
- Sartika, A. D. 2020. *Cara Pemupukan Tanaman Pare*. cybex.pertanian.go.id: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/92624/Cara-Pemupukan-Tanaman-Pare/Dipetik> 22 Juli 2021
- Zulaikhah, S. 2005. *Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pare (Montordica Charantia L)*.