

DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. 2019. Morfologi dan Klasifikasi Tanaman Paria. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-pare/>. [2 Januari 2021]
- Budi S. W. 2006. *Modul Pelatihan Pemeliharaan Tanaman Hutan*. Prosiding *ITTO Training*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Jumlah Penduduk Jawa Timur Tahun 2020. <https://jatim.bps.go.id/indicator/12/375/1/jumlah-penduduk-provinsi-jawa-timur.html>. [30 Desember 2020]
- Kristiswan B. 2011. *Budidaya Tanaman Pare Putih (Momordica charatia L.) di UPT. Usaha Pertanian Teras Boyolali*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Nutani. 2020. Penyakit Penting Pada Tanaman Melon, Gambas, Paria dan Mentimun. <https://www.nutani.com/penyakit-penting-pada-tanaman-melon-semangka-pare-mentimun-gambas.html>. [25 Januari 2021].
- Pertiwi P. D., Agustiansyah dan Y. Nurmiaty. 2014. Pengaruh Giberelin (Ga₃) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Dalam *Jurnal Agrotek Tropik 2*: 276-281. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. <https://media.neliti.com/media/publications/233136-pengaruh-giberelin-ga3terhadap-pertumbuh-5cbcb340.pdf>.
- Prayoga K. M., M. D. Maghfoer., A. Suryanto. 2016. Kajian Penggunaan Mulsa Plastik Dan Tiga Generasi Umbi Bibit Yang Berbeda Pada Komoditas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman* 4: 137-144. Universitas Brawijaya. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/271>.
- Prayogo D. P., H. T. Sebayang dan A. Nugroho. 2017. Pengaruh Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Berbagai Sistem Olah Tanah. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 5: 24-32. Universitas Brawijaya. Malang. <https://media.neliti.com/media/publications/132755-ID-none.pdf>.
- PT. Wira Agro Nusantara. 2020. *Teknik Produksi Benih Paria*. Kediri.
- Rukmana, R. 2007. *Budidaya Pare*. Jakarta: Kanisius.

- Rahayu E. dan E. Widajati. 2007. Pengaruh Kemasan, Kondisi Ruang Simpan dan Periode Simpan terhadap Viabilitas Benih Caisin *Brassica chinensis*. Dalam *Jurnal Agronomi* 35: 191-196. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/1330>
- Siregar H. M., Jamilah dan H. Hanum. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang dan Pupuk SP-36 Untuk Meningkatkan Unsur Hara P Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Tanah Inceptisol Kwala Bekala. Dalam *Jurnal Online Agroteknologi* 3: 710 – 716. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan. <https://media.neliti.com/media/publications/104520-ID-aplikasi-pupuk-kandang-dan-pupuk-sp-36-u.pdf>.
- Sukirno. 2017. “Pengendalian Hama Secara Hayati”. Online. Tersedia di: <https://pengendalianhayatihama.biologi.ugm.ac.id/2017/05/27/youk-kita-mengenal-lalat-buah-bactrocera-carambolae-serangga-hama-pada-buah-buahan/>. Laboratorium Biologi Universitas Gajah mada. [24 Januari 2021].
- Syukur dan A. Rifianto. 2014. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yukti A. M., E. Murwantini, S. Fadhilah, Nugraheni. 2018. *Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura Berdasarkan ISTA Rules 2018*. Depok: Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura.