

Daftar Rujukan

- AAK. 1999. *Bertanam pohon Buah –Buahan*. Kanisius, Jakarta.
- Anonim. 2012. *Produksi Sorgum tahun 2005 sampai 2011*. <http://balitsereal.libbang.deptan.go.id>
- Boediono. 1999. *Teori Pertumbuhan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE
- Budiyani, N. K. Soniari, N.N.. & Sutari, N. W. S (2016). *Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika (*Jurnal Of Tropical Agroecotechnology*)
- Febriani, R. Kuswanto, K.R. & Kurniawatu, L. (2017). *Karakteristik Selai Fungsional Yang Dibuat Dari Rasio Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyhizus*)-jambu Biji Merah (*Psidium Guajava*)-Nanas Madu (*Ananas Comosus*) dengan Variasi Penambahan Gula*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan, 2(1).
- Haryanto, E., Suhartini. T., Rahayu. E.. & Sunarjono. H (2003). *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Irfandi. (2005). *Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (*Ananas Comosus* (L) Merr.)*. ITB. Diunduh kembali dari <http://repository.ipb.ac.id/> handle/123456789/12566.pdf
- Khamidah. A.. & Eliartati. (2009) *Pengaruh cara pengolahan manisan Nanas Terhadap Tingkat Kesukaan Konsumen*. 381-386

Nisa, K. dkk. 2016. *Memproduksi Kompos Mikroorganisme Lokal (MOL)*. Jakarta Timur: Bbit Publisher

Nurrohman, R. (2018). *Pertumbuhan Tanaman Kangkung Pada Sistem Hidroponik Dengan Media Limbah Cair Organik* (Doctoral Dissertation, Fkip Unpas).

Pratiwi, S.A. (2009). *Pengaruh Pemberian Jus Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*) terhadap Perubahan Warna Gigi pada proses pemutihan gigi secara in Vitro* (Doctoral dissertation, Medical Faculty).

Purwasasmita, M. 2009. *Mikroorganisme Lokal sebagai/pemicu Siklus Kehidupan Dalam Bioreaktor Tanaman*. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia 19-20 oktober 2010.

Rachman, I. A. Djuniwati, S., & Idris, K./(2008). *Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK terhadap serapan hara dan produksi jagung di Inceptisol Ternate*. Dalam Jurnal Tanah dan Lingkungan, 10(1), 7-13.

Raras, N. 2018. *Pengaruh Mikroorganisme Lokal Buah – Buhan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*)*. AGROTEKBIS. 6(1).

Salamah Zuchrotus. (2016). *Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal (MOL) Maja Untuk meningkatkan Kualitas pertumbuhan Tanaman Sawi CV. Tosakan*. Universitas Ahmad Dahlan.

Suhastyo, A.A.. & Raditya, F. T. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica/Narinosa*) terhadap pemberian MOL Daun Kelor*. Dalam Jurnal Agrotechlogy Research jurnal, 3(1), 56-60.

Suketi. K., Poerwanto. R, Sujiprihati, S., & Widodo, W. D. (2010). *Karakter Fisik dan Kimia Buah papaya pada stadia kematangan berbeda*. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Jornal Of Agronomy). 38(1).

Syaifudin, A., L. Mulyani., dan E. Sulastri. 2010. *Pemberdayaan Mikroorganisme Lokal sebagai Upaya Peningkatan Kemandirian Petani*. Karya Tulis.

Taiwan food industry Develop dan research Authorities. 2005. *Food Industry Research and Development Institute*. Taiwan.

Yudiawati, E., & Kurniawati, E. (2019). *Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (MOL) terhadap pertumbuhan Tanmana Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*) Vrietas Permata pada Tanah Ultisol*. Jurnal Sains Agro, 4(1).

Yuliart, N. (2018). Kompos: *Cara Mudah, Murah & cepat cepat menghasilkan kompos.*

