

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, D. 2005. *Pengaruh Konsentrasi BAP Terhadap Multiplikasi Tunas dan Gibberelin terhadap Kualitas Tunas Pisang Fhia-17 In Vitro*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Hendaryono, D.P.S., A. Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan* Cetakan ke 13. Yogyakarta: Kanisius.
- Khalimah, S. 2012. "Pemberian KNO₃ terhadap Pertumbuhan Tanaman Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume)". PDF Edition. IPB (Bogor Agricultural University).
- Kristina, N.N dan S.F Syahid. 2012. "Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro*, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan". Dalam *Jurnal Littri*, 18. Hlm. 125-134.
- Kusmiyati. 2010. "Studi Perbandingan Bahan Baku Umbi Singkong dan Iles-Iles Untuk Pembuatan Bioetanol". Seminar Rekayasa Kimia dan Proses 2010. <http://eprints.undip.ac.id/22694/>. [16 Mei 2013].
- Masluhah, U. 2008. Ekstrak Pisang sebagai Suplemen Media MS dalam Media Kultur Tunas Pisang Rajabulu (*Musa Paradisiaca* L. Aab Group) *In Vitro*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Mayasari, I. 2007. Perbanyak Iles-Iles (*Amorphophallus Muelleri* Blume) Secara Kultur *In Vitro* dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh NAA (*Naphthalene Acetid Acid*) dan BAP (*6-Benzyl Amino Purin*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Santoso, E. dan D. Wirnas. 2009. "Teknik Perbanyak Cepat Sumber daya Genetik Iles-Iles untuk Mendukung Percepatan Komersialisasi Secara Berkelanjutan". *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 14 No.2. Hlm. 91-96
- Sumarwoto. 2005. "Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); Deskripsi dan -sifat Lainnya". dalam *Biodiversitas*, 6. Hlm. 185-190.
- Suheriyanto, D., Romaidi dan R.S resmisari. 2012 "Pengembangan Bibit Unggul Porang (*Amarphopallus Oncophilus*) Melalui Teknik Kultur *In Vitro* untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional" dalam *EL-Hayah* 3.Hlm. 16-23.

- Sutarto, I. N. Supriatna dan Yuliasti. 2003. "Penggunaan Media Alternatif pada Kultur *In Vitro* Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Varietas Gajah". *Bul. Agron.* (31) (1). Hlm. 1-7.
- Winata. N.A.S.H, Karno dan Sutarno. 2012." Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Gamal (*Gliricidia Sepium*) dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair" dalam *Animal Agriculture Journal* 1. P. 797 –807.
- Yuniastuti, E., Praswanto dan I. Harminingsih. 2010," Pengaruh Konsentrasi BAP Terhadap Multiplikasi Tunas *Anthurium* (*Anthurium Andraeanum* Linden) Pada Beberapa Media Dasar Secara *In Vitro*" dalam *Caraka Tani*, 1. Hlm. 25-32.