

DAFTAR PUSTAKA

- Andaryani, Setianingrum. 2010. Kajian Penggunaan Berbagai Konsentrasi BAP dan 2,4-D Terhadap Induksi Kalus Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Secara *In Vitro*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2015. *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kentang 20102014*.
http://www.bps.go.id/tab_ub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar1&id_subyek=55¬ab=,22. Diakses tanggal 11 Juni 2016.
- Fatimah, Siti Nurulitta. 2011. Analisis Pemasaran Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Di Wonosobo. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Karjadi dan Buchory. 2007. Pengaruh NAA Dan BAP Terhadap Pertumbuhan Jaringan Meristem Bawang Putih Pada Media B5. *J.HORT*. 17(3): 217-223.
- Karjadi, Asih K. 2016. *Kultur Jaringan dan Mikropropagansi Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2005. Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 81/Kpts/Sr.120/3/2005. Jakarta: <http://www.deptan.go.id>. Diakses tanggal 11 Juni 2016.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Statistik Pertanian*. www.pertanian.go.id. Diakses pada tanggal 11 Juni 2016.
- Kholis, Azim. 2011. Efisiensi Penggunaan Radiasi Surya Pada Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Granola Dan Atlantik Di Kabupaten Kerinci, Jambi. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. IPB. Bogor.
- Kusmana dan Eri Sofiari. 2007. Karakterisasi Kentang Varietas Granola, Atlantic, dan Balsa dengan Metode UPOV. *Buletin Plasma Nutfah*. Vol 13 (1): 27-33.
- Kusumaningrum, Ika S. 2007. Evaluasi Pertumbuhan *In Vitro* dan Produksi Umbi Mikro Beberapa Klon Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Hasil Persilangan Kultivar Atlantik dan Granola. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Lestari, Endang G. 2010. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*. Vol 7 (1): 63-68.

- Munarti, Sri Kunarsih. 2014. Pengaruh Konsentrasi IAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Stek Mikro Kentang Secara *In Vitro*. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol 1 (1): 1-8.
- Natasasmita, Sadeli dan Toto Sunarto. 2006. *Pengaruh Jenis dan Waktu Tanam Tanaman Musuh untuk Mengendalikan Globodera rostochiensis*. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Nurhafni. 2013. Respon Pertumbuhan Meristem Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Penambahan NAA dan Ekstrak Jagung Muda pada Medium MS. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa. Padang.
- Pardede, Yuniar Elisabeth. 1992. Pengaruh Media dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Produksi Umbi Mini Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Asal Kultur Jaringan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Prahardini, P.E.R, Al. Gamal Pratomo, M. Saeri, Sudarmadi Purnomo, Siti Fatimah, dan Rokati. 2009. *Produksi Benih Pejenis (G0) Beberapa Varietas Kentang pada Media Tanam yang Berbeda*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Timur.
- Rahmi, Putri. 2014. Produksi Tunas Mikro pada Kentang Kultivar Granola (*Solanum tuberosum* Linn. cv. *Granola*) secara *In Vitro* Menggunakan Media Buatan (*Growmore*) Sebagai Media Alternatif dengan Penambahan GA3. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross, 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid III. *Terjemahan* Diah R. Lukman dan Sunaryo. ITB. Bandung.
- Sughiono, Chris dan Agus Hasbianto. 2014. Perkembangan Penggunaan Teknik Kultur Jaringan pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Prosiding Seminar Nasional "Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi" 6-7 Agustus 2014*. Banjarbaru. Kalimantan Selatan.
- Sukmadjaja, D. dan Mariska. 2003. *Perbanyak Bibit Jati Melalui Kultur Jaringan*. Balai Penelitian Bioteknologi Dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor.
- Wijayati, A., Solichatun dan Sugiyarto. 2005. Pengaruh Asam Indol Asetat Terhadap Pertumbuhan, Jumlah, Dan Diameter Sel Sekretori Rimpang Tanaman Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Jurnal Biofarmasi*. Vol 3 (1): 16-21.

Yusnita. 2004. *Kultur Jaringan, Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Yuwono. 2006. *Bioteknologi Pertanian*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.