

DAFTAR PUSTAKA

- Armana, D.S., Slameto, dan D.P. Restanto. 2014. Induksi Tunas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) menggunakan BAP (Benzil Amino Purine). *Berkala Ilmiah Pertanian*. 1(1):1-4.
- Departemen Pertanian. 2015. Statistik Konsumsi Pangan. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-perstatistikan/163-statistik/statistik-konsumsi/370-statistik-konsumsi-pangan-2015> (Diakses: 30 Agustus 2017).
- Fathurrahman, Mellisa dan S. Sutriana. 2008. Pemberian Benzil Amino Purin (BAP) terhadap Eksplan Adenium (*Adenium obesum*) Secara In Vitro. Universitas Islam Riau. 1-10.
- Fatmawati, T.A., T. Nurhidayati dan N. Jadid. 2010. Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh IAA dan BAP pada Kultur Jaringan Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Var. Prancak 95. Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Fitriani, Hikmah. 2008. Kajian Konsentrasi BAP dan NAA Terhadap Multiplikasi Tanaman *Artemisia anna* L. Secara In Vitro. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hamida, R., dan S.D. Nugraheni. 2012. Fotoperiodesitas dan Hubungannya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) dan Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.). BPTP Malang. 181-186.
- Intias, S. 2012. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi 2,4-D dan BAP Terhadap Pembentukan Kalus Purwoceng (*Pimpinella pruatjan*) Secara In Vitro. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Karjadi, K.A., dan A. Buchori. 2008. Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola. *H.Hort*. 18(4): 380-384.
- Khairunnisa, R. 2009. Penggunaan Beberapa Jenis Sitokinin Terhadap Multiplikasi Tunas dan Pertumbuhan Binahong (*Andredera cordifolia*) Secara In Vitro. Institut Pertanian Bogor.
- Kristanti, Intan. 2011. Optimasi Konsentrasi 2,4 Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D), Benzyl Adenine (BA), dan Lama Penyinaran Untuk Memacu Regenerasi Tunas Dari Kalus Kedelai. Jurusan Biologi. Universitas Negeri Semarang.

- Kurnianingsih, R., Marfuah, dan I. Matondang. 2009. Pengaruh Pemberian BAP (6-Benzyl Amino Purine) pada Media Multiplikasi Tunas *Anthurium hookerii* Kunth. Enum. Secara In Vitro. *J. Vis Vitalis*. 2(2): 23-30.
- Kusmana. 2012. Produksi G0 Kentang Varietas Unggul Baru Gm 05, Gm 08, Tenggo dan Granola. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Grafindo Persada. Jakarta.
- Manurung, L.Y. 2007. Pengaruh Auksin (2,4-D) dan Sitokinin (BAP) dalam Kultur In Vitro Buah Makasar (*Brucea javanica* L.). Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Mudyantini, W. 2008. Pertumbuhan, Kandungan Selulosa, dan Lignin pada Rami (*Boehmeria nivea* L. Gaudich) dengan Pemberian Asam Giberelat (GA₃). *Biodiversitas*. 9 (4): 269-274.
- North, J.J., and P.A. Ndakidemi. 2012. Evaluation of Different Rations of Auxin and Cytokinin for The In Vitro Propagation of *Streptocarpus rexii*. *International Journal of The Physical Science*. 7 (7): 1083-1087.
- Otroshy, M. 2006. Utilization of Tissue Culture Techniques in a Seed Potato Tuber Production Scheme. Doctoral Thesis. Wageningen University. Wageningen, The Netherlands. 264 pp.
- Pertiwi, N. 2016. Kandungan Lignin, Selulosa, Hemiselulosa dan Tanin Limbah Kulit Kopi yang Difermentasi Menggunakan Jamur *Aspergillus niger* dan *Trichoderma viride*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Pratama, A., S.L. Prayoga, dan A. Husni. 2014. Upaya Memacu Pertumbuhan Tunas Mikro Kentang Kultivar Granola dengan Jenis dan Konsentrasi Sitokinin Berbeda. *Scripta Biologica*. 1 (3): 209-215.
- Pratiwi, R.S., L.A.M. Siregar, dan I. Nuriadi. 2015. Pengaruh Lama Penyinaran dan Komposisi Media Terhadap Mikropropagasi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Jurnal Agroekoteknologi*. 4(1): 1762-1767.
- Putri, Mariana. 2017. Pengaruh Suhu dan Panjang Hari Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Putro, A.T.A.M. 2010. Budidaya Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) diLuar Musim Tanam. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Rosmayati. 2005. Pengaruh Lama Penyinaran pada Umur Genotipa Kentang dan Ketahanan Terhadap Penyakit Hawar Daun. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Rosmayati, G.A. Wattimena, S.J. Damanik, dan T.M.H. Oelim. 2005. Pengaruh Fotoperiodesitas terhadap Umur Beberapa Genotipa Kentang. *J.Agronomi*. 10(1): 59-62.
- Samadi, B. 1997. Usaha Tani Kentang. Kanisius Yogyakarta. 9-26.
- Sugihono, C., dan A. Hasbianto. 2014. Perkembangan Penggunaan Teknik Kultur Jaringan pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Prosiding Seminar Nasional 435-443.
- Sumiarsi, N., dan Priadi, D. 2002. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh BAP Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Sungkai (*Peronema cunescens*) Pada Media Cair. *Jurnal alam*. 9 (2): 32-37.
- Suparaini, Maizar dan Fathurrahman. 2013. Penggunaan BAP dan NAA Terhadap Pertumbuhan Eksplan Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) Secara In Vitro. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 28 (2): 83-90
- Sutoyo. 2011. Fotoperiode dan Pembungaan Tanaman. *Buana Sains* 11(2): 137-144.
- Tantoko, Dwy. 2016. Pengaruh Perbandingan Bahan Media Tanam Pada Pertumbuhan Awal Aklimatisasi Planlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Wattimena, G.A. 2006. Prospek Plasma Nutfah dalam Mendukung Swasembada Benih Kentang di Indonesia. Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi. Ditjen Hortikultura. Deptan.
- Widiastoety, D. 2014. Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara (Effect of Auxin and Cytokinin on the Growth of Mokara Orchid Plantlets). *J.Hort*. 24 (3): 230-238.
- Widyastuti, Kiky. 2017. Pengaruh Kombinasi NAA dan BAP Terhadap Induksi Tunas Aksilar Tanaman Balsam (*Polygala paniculata* L.) Secara In Vitro. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negeri Malang.
- Yusnita. 2003. Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Yuwono. 2006. Bioteknologi Pertanian. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.