

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim a. (2012), Nanas di Sumatera Utara. Diakses tanggal 23 januari 2012, <http://provinsisumut.blogspot.com/2013/01/nanas-di-sumatera-utara.html>
- Anonim b. (2012), *Situs Resmi Kabupaten Tapanuli Utara: Mewujudkan Kemakmuran Masyarakat Berbasis Pertanian*, Diakses tanggal 23 januari 2012, http://www.taputkab.go.id/page.php?wtmd_id=13
- Adrian, (2011), *Pengaruh Pemberian Hormon BAP Terhadap Multiplikasi Tunas Tumbuhan Kantung Semar (Nepenthes Alata Blanco) Pada Media Tanam Murashige & Skoog Dengan Teknik In Vitro*, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Ashari, H., (2005), *Kajian Pertumbuhan Tanaman Bakau (Rhizophora mucronata) Setelah Pemberian Konsentrasi Hormon IAA (Indole Acetic Acid) Yang Berbeda*, FMIPA Universitas Diponegoro, Semarang
- Dong, J., (2002), The Regulation of Korean Radish Cationic Peroxidase Promoter by a Low Ratio of Cytokinin to Auxin. *Plant Science*, **162**(1), 345–353
- Dwi, R. S. dan Sobir, (2013), Pertumbuhan Planlet Nenas (Ananas comosus L. Merr.) Varietas Smooth Cayenne Hasil Kultur In Vitro pada Beberapa Konsentrasi BAP dan Umur Planlet, *Bul. Agrohorti*, **1**(10), 54-61
- Ermavitalin, Nurfadilah, dan Paramartha, (2012), Pengaruh Penambahan Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji Dendrobium Taurulinum J.J Smith Secara In Vitro, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, **1**(1), 923-928
- Fatmawati, dkk., (2006). *Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh IAA dan BAP Pada Kultur Jaringan Tembakau (Nicotiana tabacum l. Var. Prancak 95)*, FMIPA Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Harahap, F., (2011), *Kultur Jaringan Tanaman*, Medan: Perdana Mulya Sarana

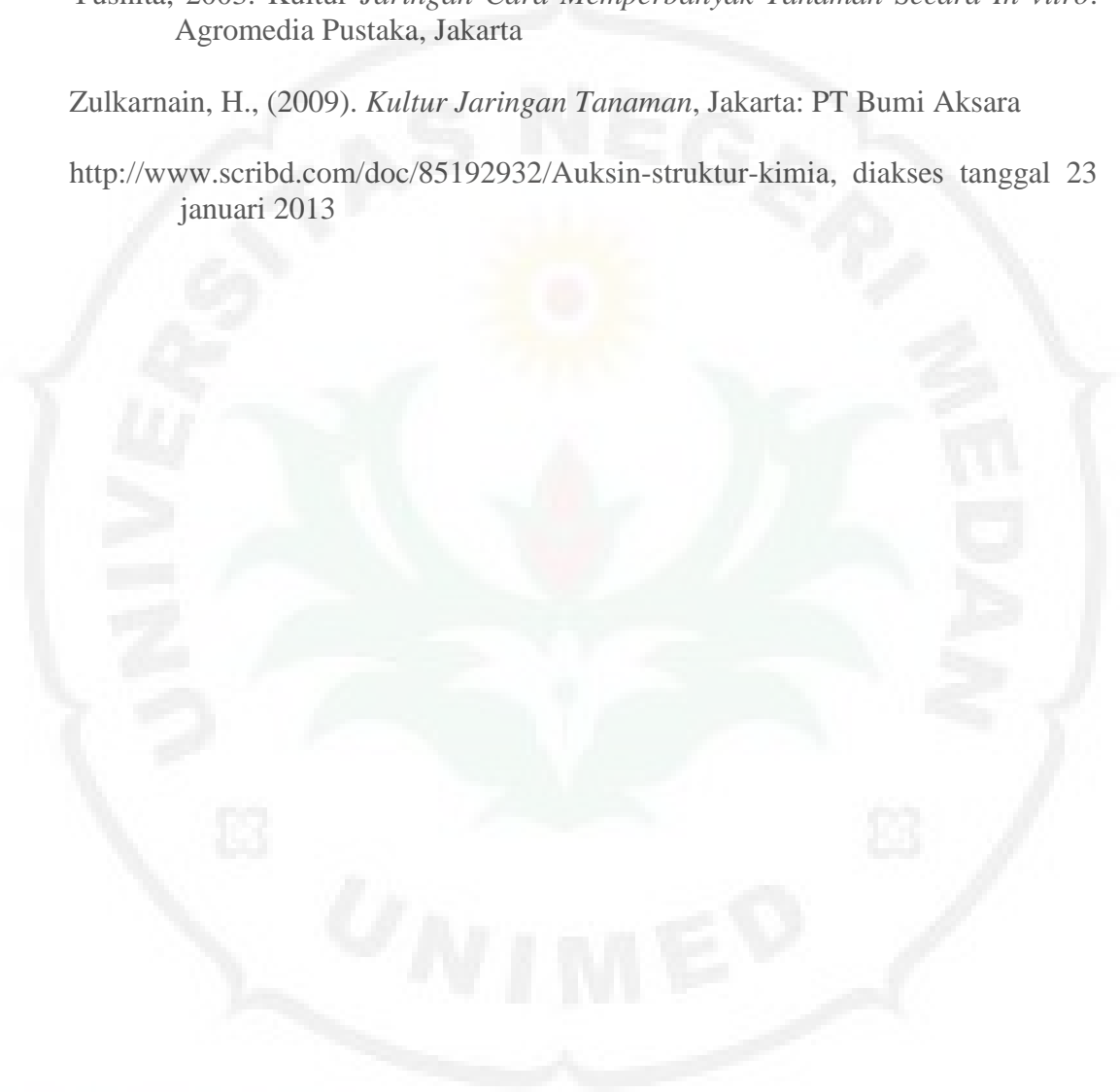
- Intan, A. P., Ermavitalini, D., dan Nurfadilah, S., (2012), Pengaruh Penambahan Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji (*Dendrobium taurulinum* J. J Smith) Secara In Vitro, *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, **1(1)**, 923-928
- Karjadi, A. K., dan Buchory, A., (2008), *Pengaruh* Komposisi Media Dasar, Penambahan BAP dan Pikloram Terhadap Induksi Tunas Bawang Merah, *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*, **17(4)**, 314-320
- Kieber, Joseph, J., (2002), *The Arabidopsis Book: Cytokinins American Society of Plant Biologists*, University of North Carolina, Biology Department : Carolina
- Klerk, G. J., (2006), *Plant Hormones In Tissue Culture. In Duchefa Biochemie*, Biochemicals Plant Cell And Tissue Culture Phytopathology, Duchefa Biochemie BV, Haarlem. Netherlands
- Kurnianingsih, K., Marfuah, dan Matondang, L., (2009), Pengaruh Pemberian BAP (6-Benzyl Amino Purin) Pada Media Multiplikasi Tunas Anthurium hookerii Kunth. Enum Secara In Vitro, *Vis Vitalis*, **2(2)**
- Manurung, Lisbeth, Y. S., (2007), *Pengaruh Auksin (2,4-D) dan Sitokinin (BAP) Dalam Kultur In Vitro Buah Makasar (Brucea javanica [L.] Merr.)*, Fakultas Kehutanan IPB, Bogor
- Maryani, Yekti, dan Zamroni, (2005), Penggandaan Tunas Krisan Melalui Kultur Jaringan. *Ilmu Pertanian*, **12(1)**, 51-55
- Mufa, Azis, dan Dinarti, (2004), Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh BAP Dan IAA Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Daun Dewa (*Gynura procumbens* Back.) Dalam Kultur In Vitro, *Bul Agron*, **32(3)**, 44-52
- Nakasone, H., (1999), Tropical Fruit, London: *CAB International*, Hal. 292-327
- Rainiyati, Lizawati dan Kristiana, M., (2009), Peranan IAA dan BAP Terhadap Perkembangan Nodul Pisang (*Musa aab*) Raja Nangka Secara In Vitro, *Jurnal Agronomi*, **13(1)**, 51-55

- Rohyana, (2013), *Induksi Pertumbuhan Tunas Nanas (Ananas Comosus L. Merr) Hasil Perlakuan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) BAP (Benzil Amino Purin) dan IAA (Indole Asetic Acid) Secara In Vitro*, FMIPA UNIMED, Medan
- Salisbury, F. B. and Cleon W. R., (1995), *Fisiologi Tumbuhan, Edi. III*. ITB. Bandung.
- Sialagan, J., (2012), *Optimasi Teknik Sterilisasi Eksplan Lapang Nanas Asal Sipahutar (Ananas comosusL.) Secara In Vitro*, FMIPA UNIMED, Medan
- Sihombing, D. dan Handayati, W., (2007), *Studi Pendahuluan Ketahanan Beberapa Genotip Sedap Malam Terhadap Hama Kutu Dompolan (Dismycoccus brevipes)*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Malang
- Siringoringo, (2011), *Kultur Meristem Pucuk Stroberi (Fragaria chiloensis dan F.Vesca) dengan Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh*, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Siska, D. M., Mahadi, I., dan Zulfarina, (2013), *Pengaruh Pemberian Hormon IAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Tunas Angrek Dendrobium phalaenopsis fitzg secara in vitro*, FKIP UNRI, Riau
- Soelaiman, V. dan Ernawati, A., (2013), *Pertumbuhan dan Perkembangan Cabai Keriting (Capsicum annum L.) secara In Vitro pada beberapa Konsentrasi BAP dan IAA*, *Bul. Agrohorti*, **1(1)**, 62 - 66
- Sugiharto, B., Triastuti, R., Mukkhiissul, F., (2007). *Propagasi Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth.) Secara In vitro dengan Kombinasi Sitokinin dan Auksin 2,4 D*. *MIPA*, **17(1)**, 39-47
- Sukmadjaja, D., dan Mariska, I., (2003), *Perbanyak Bibit Jati Kultur Jaringan*, *Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian*, **8(3)**, 956-979
- Tjitrosoepomo, G., (2005), *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Triningsih, Siregar, L., dan Putri L., (2013), *Pertumbuhan Eksplan Puar Tenangau (elettariopsis sp.) Secara in vitro*, *Jurnal Pertanian*, **1(3)**

Yusnita, 2003. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara In vitro*. Agromedia Pustaka, Jakarta

Zulkarnain, H., (2009). *Kultur Jaringan Tanaman*, Jakarta: PT Bumi Aksara

<http://www.scribd.com/doc/85192932/Auksin-struktur-kimia>, diakses tanggal 23 januari 2013



THE
Character Building
UNIVERSITY