

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, N. 2007. Pengaruh Media Multiplikasi Terhadap Pembentukan Akar pada Tunas *In Vitro* Nenas (*Ananas comocus* (L.) Merr.) cv. *Smooth Cayenne* di Media Pengakaran. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 37 hal.
- Arteca, R.N. 1996. *Plant Growth Substance, Principles and Application*. Chapman and Hall. 332 p.
- Badan Pelaksana Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan. 2011. *Budidaya Ubi Kayu*. Sukabumi, Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistik Lampung. 2012. Lampung dalam Angka 2012. BPS Lampung dan Bappeda Propinsi Lampung
- Balai Informasi Pertanian Irian Jaya. 1995. *Budidaya Ubi Kayu*. Lembar Informasi Pertanian. Irian Jaya. 4 hal.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. 2011. *Cara Tanam Ubi Kayu Sistem Double Row*. Departemen Pertanian. Bandar Lampung
- Belehu, T. and P. S. Hammes. 2004. *Effect of temperature, soil moisture content and type of cutting on establishment of sweet potato cuttings*. African Journal Plant Soil 21(2): 85-89.
- Daisy P. S. H dan A., Wijayani. 2008. *Teknik Kultur Jaringan*. Kanisius. Yogyakarta. 137 hal.
- Davis, T.D., B.E, Haissig. 1988. *Adventitious Root Formation in Cuttings*. Dioscorides Press. Portland, Oregon. 315 p.
- Febriana, S. 2009. *Pengaruh konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Panjang Stek terhadap Pembentukan Akar dan Tunas pada Stek Apokad (Persea americana Mill.)*. Skripsi. Program Studi Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 58 hlm.

- Gardner, F.P, R.B. Pearce dan R.L Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati Susilo. UI-Press. Jakarta. 428 hal.
- George, E.F., P.D. 1996. *Plant Propagation by Tissue Culture*. Second edition 1993/1996. Exegetics Limited. England. 501 p.
- Gunawan, L. W. 1988. *Teknik kultur jaringan*. Laboratoiumn Kultur Jaringan Tanaman. PAU Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. 303 hal.
- Harjadi, S. S. 1989. *Dasar-dasar Hortikultura*. Jurusan Budidaya Pertanian. Faperta. IPB. Bogor. 506 hlm.
- Harjadi,S. S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hal.
- Hastuti, E.D. 2002. *Fitohormon*. Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan. Jurusan Biologi Fakultas MIPA UNDIP. Semarang.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies dan R.L Geneva. 1997. *Plant Propagation: Principles and Practices*. 6th edition. 770 p.
- Heddy, S. 1986. *Hormon Tanaman*. CV Rajawali. Jakarta. 97 hlm.
- Husada, R. 2008. *Pengaruh Beberapa Konsentrasi Naphthalene Acetic Acid (NAA) atau Indole Butyric Acid (IBA) pada Pembentukan Akar Adventif Setek Sirih Merah Satu Buku*. Skripsi. Program Studi Hortikultura. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 53 hlm
- Kurniatusolihat, N. 2009. *Pengaruh Bahan Stek dan Pemupukan Terhadap Produksi Terubuk*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 46 hal.
- Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh*. CV. Yasaguna. Jakarta Selatan. 75 hal.
- Pierik. 1997. *In vitro Culture of Higher Plants*. Martinus Nijhoff Publisher. Netherland. 344 p.
- Prihandana, R., E., Hambali, S. Mujdalipah, dan R. Hendrok. 2010. *Bioetanol Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan*. Agromedia. Jakarta. 194 hal
- Purwono dan H. Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hlm.

- Rudianto, 2010. *Pengaruh Pemberian NAA dan Konsentrasi IBA terhadap Keberhasilan Penyetekan Sirih Merah*. Skripsi. Program Studi Hortikultura. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 68 hlm
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Diterjemahkan dari *Plant Physiology* oleh D.R. Lukman, dan Sumaryono. Disunting oleh Niksolihin, S. Penerbit ITB. Bandung. 343 hlm.
- Setiyawan, A. 2000. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam pada Transplanting Setek Cabang 1 Buku dan 2 Buku Bambu Ampel Hijau*. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 48 hlm.
- Sitepu, H. G. 2007. *Mikropropagasi Tunas Stroberi dengan Pemberian NAA dan BAP pada Media MS*. Skripsi. Program Studi Pemuliaan Tanaman. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. 95 hlm.
- Sudomo A., S., Pudjiono dan M., Na'iem. 2007. *Pengaruh Jumlah Mata Tunas terhadap Kemampuan Hidup dan Pertumbuhan Stek Empat Jenis Hibrid Murbei*. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan Vol 1 No 1. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta. 11 hal.
- Sundari. 2010. *Petunjuk Teknis Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH)*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian. Malang. 12 hal.
- Triana, I. 2004. *Pengaruh Jenis Bahan Stek dan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Keberhasilan Stek Oleander (Nerium oleander Mill.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 34 hlm.
- Wargadipura, R. dan S. Salahudin. 1983. *Pengaruh mixtasol dan atonik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Stevia rebaudiana berto*. Bulletin Agronomi. 14 (2).
- Wargiono. 2006. *Cassava: Solusi Pemberagaman Kemandirian Pangan*. Grasindo. Jakarta. 185 hal.
- Yasman, I dan W.T.M. Smits. 1988. *Metode Pembuatan Stek Dipterocarpaceae*. Balai Penelitian Kehutanan. Samarinda. 26 hal.

- Yogaswari, W. A. 2008. *Pengaruh Konsentrasi IBA dan Jumlah Buku pada Keberhasilan Penyetekan Sirih Merah dengan Media Pasir Kali*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 60 hlm
- Yusnita, 2003. *Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 105 hal.
- Yusnita.2010. *Perbanyak In Vitro Tanaman Angrek*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 128 hlm.
- Zaer, J. S. dan M. O. Mapes. 1985. *Action of Growth Regulators*. p. 231-255. In J. M. Bonga and P. J. Durzan (eds.). *Tissue Culture in Forestry*. Martinus NIJHOFF. London. 436 p.