

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1994. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. PT Angkasa, Bandung. 85 hlm.
- Adrian dan Muniarti. 2007. *Pemanfaatan Urine Sapi Pada Setek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.)*. Jurnal Saint dan Teknologi. UNRI. Vol.6.No.2:1-8.
- Agromedia. 2007. *Petunjuk Praktis Bertanam Jahe*. Tangerang : Agromedia Pustaka.
- Anggia, F. 2011. *Pengaruh Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Sumatra Barat. 15 hlm.
- Asjinar, 2013. *pertumbuhan tanaman vegetatif*, Agromedia Pustaka. Jakarta BPS, 2007. Dalam Angka 2007. Badan Pusat Statistik Nasional.
- Asma Karimah., P. Setyastuti., dan R. Rohlan. 2012. *Kajian Perendaman Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorriza*) Dalam Urin Sapi Dan Air Kelapa Untuk Mempercepat Pertunasan*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hlm 1-6.
- Budianto. E. A., K. Badami, A. Arsyadmunir. 2013. *Pengaruh kombinasi macam ZPT dengan lama perendaman yang berbeda terhadap keberhasilan pembibitan sirih merah (*Piper crocatum* ruiz & pav) secara stek*. Agrovigor 6(2): 103-111
- Campbell. 2003. *Biologi*. Erlangga. Jakarta. 472 hlm.
- Daryono. 2014. *Pengaruh Perendaman Urin Sapi Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Alami Terhadap Keberhasilan Stek Buah Naga Super Red (*Hylocereus Costaricensis*)*. Jurusan Manajemen Pertanian. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Kalimantan. 1-4 hlm.
- Galih, A. 2003. *Bahan Kuliah; Larutan Urin Sapi dan Tanaman Perkebunan*. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Bengkulu. Bengkulu. 84 hal.
- Gardner, F. P; R. B. Pearce Dan R. L Mitchel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. (Terjemahan). Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia. 428 hlm.
- Hadi, S. 2004. *Urine Sapi; Bangkitkan Harapan Petani*. Bogor. 45 hal
- Harmono dan A. Andoko. 2005. *Budidaya dan peluang bisnis jahe*. Agromedia pustaka. Jakarta. 16 hlm.
- Harry, 2003. *Rangsangan Zat Pengatur Tumbuh Pada Tanaman*. Phena. Jogyakarta. 53 hlm.
- Haryanto, E, Suhartini, T dan Rahayu, E. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hlm.

- Heddy, Suwasono. 2002. *Biologi Pertanian (Peninjauan singkat tentang anatomi, fisiologi sistematika, dan genetika dasar tumbuh-tumbuhan, )*. Jakarta : Rajawali. 20 hlm.
- Helena. L., K. Dody., dan P.S.T. Eka. 2012. *Pengaruh Macam Dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. *Vegetalika* Vol.3 No.1, 2014 : 22-34 hal.
- Hendaryono, D.P.S. dan A. Wijayani. 1994. *Kultur Jaringan (Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Media)*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 139 hlm.
- Huik, E. M. 2004. Pengaruh Rooton F Dan Diameter Stek terhadap Pertumbuhan Batang dari Stek Jati ( L. F). Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon. 24 hlm.
- Imam, S. dan Y. E. Widyastuti, 1992. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadya. Jakarta. 64 hlm.
- Januwati, M., 1999. *Optimasi usaha tani tanaman jahe*. Makalah disampaikan pada semi orasi dibalai penelitian tanaman rempah dan obat bogor, 23 juni 1999. 31 hlm.
- Kardinan, A. dan A. Ruhayat. 2003. *Budidaya Tanaman Obat secara Organik*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. 92 hal.
- Kramer, P.J. and T.T. Kozlowski, 1960. *Physiology of Trees*. Mc Graw-Hill Book Co. Inc. New York. 642 hlm.
- Kristina, N. N. dan S. F. Syahid. 2012. *Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang, dan kandungan xanthorrhizol temulawak di lapangan*. *Jurnal Litri* 18: 125-134.
- Kusumo, S. 1990. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. CV Yasaguna. Jakarta. 75 hlm.
- Lakitan, B. 1995. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta. 203 hlm.
- Latif, 2013. *Fotosintesis Pada Tumbuhan Berdaun Lebar*. Penerbit, Jogyakarta. 47 hlm.
- Lawalata, Imelda J. 2011. *Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Reperasi Tanaman Gloxinia Dari Eksplan Batang Dan Daun Secara In-Vitro*. *Jurnal Hayati* 1 (2). Bogor: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 83-87 hlm.
- Morel, G.M. 1974. Clonal multiplication of orchid. In C.L. Withner (ed.). *The Orchid Scientific Studies*. Wiley- Interscience Publication. John Wiley and Sons, NewYork. 169-122 hlm.

- Muhlisah, F. 2005. Temu-temuan dan empon-empon, Budidaya dan manfaatnya. Kanisius Yogyakarta. Hal 73-76.
- Hafiah Nur. 2014. *Pertumbuhan Stek Mawar (Rosa Damascena Mill.) Pada Waktu Perendaman Dalam Larutan Urine Sapi*. Program Studi Agroteknologi STIPER. Kalimantan. ZIRAA'AH, Vol 39 No 3, Hal 129-135.
- Permana, S. B. 2010. *Efektifitas Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Teh Kompos Limbah Kulit Kopi dan Air Kelapa dalam Meningkatkan Keberhasilan Bunga Kakao Menjadi Buah*. Fakultas Peranian Universitas Jember. Jember. 50 hlm.
- Priantyo, A.2002. Urine Sapi Harapan Petani Non Pestisida. Jurnal Saint dan Teknologi. Balai IPTEK dan BPPT. Vol. 10. No. 1: 18 -29.
- Ratnawati, I.S. Saputra., dan Y. Sri. 2013. *Waktu Perendaman Benih Dengan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau.
- Rikha E., S. Susi., dan S. Eka. 2013. *Pengaruh Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Tunas Rimpang Temu Kunci*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Biologi. Universitas Pakuan. Bogor. Jurnal skripsi 1-7 hlm.
- Santoso, U. dan F. Nursandi. 2001. *Kultur Jaringan Tanaman*. Universitas Muhammadiyah Malang Press, Malang. 156 hlm.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid I. Edisi IV. ITB, Bandung. 343 hlm
- Soeparman, U. Sunarno dan Sumarko. 1990. *Kemungkinan Penggunaan Kemih Sapi Untuk Merangsang Perakaran Setek Lada (Piper nigrum Linn.)*. Buletin Litro. Bogor. 25 hal.
- Sosrosoedirdjo., Suprijadji, G. dan A.A. Prawoto. 1992. *Kandungan hormon dalam air seni beberapa jenis ternak*. Pusat Penelitian Perkebunan Jember. Pelita Perkebunan. 7(4):79-84.
- Sudomo, 2011. Makalah Karakteristik Pertumbuhan dan Tempat Tumbuh Manglid di Desa Cikubang, Kecamatan Taraju, Kabupaten Tasikmalaya. Ciamis. 15 hlm.
- Sujarwati, F. Siti., J. Elna., dan Herlina. 2011. *Penggunaan Air Kelapa Untuk Meningkatkan Perkecambah dan Pertumbuhan Palem Putri*. Jurusan Biologi. Fmipa. Universitas Riau. Sagu. Vol. 10. No. 1: 24-28
- Wattimena, G.A., 1987. *Multipikasi Tanaman Hortikultura secara Kultur Jaringan*, Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. PAU Bioteknologi IPB. Bogor. 145 hlm.