

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanti A. 2008. Kajian Media Tanam Dan Konsentrasi BAP(*Benzyl Amino Purin*) Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga Daging Putih(*Hylocereus undatus*). [tesis]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Azmar N. 2012. Efek Termik Terhadap Stabilitas Zat Warna Dari Kulit Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus*). [skripsi]. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Bayu HH. 2013. Pengaruh Panjang Setek Dan Pemberian *Rootone-F* Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costicenes* ). [skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Endah R, Palupi, Memen, Surahman, Kartika dan 2009. Aplikasi ZPT Untuk Keserempakan Pemasakan buah jarak pagar. *Prosiding Hasil Penelitian*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Febriana S. 2009. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Panjang Stek Terhadap Pembentukan Akar Dan Tunas Pada Stek Apokat (*Persea americana* Mill ). [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Goenawan CCR. 2006. Pengaruh Induksi Suhu Dan Metode Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh *Rootone-f* Terhadap Induksi Akar Dan Tunas Stek Dadap Merah (*Erythrina crystagalli*). [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Handayani RDN. 2012. Efektifitas Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Urin Sapi Dengan Urin Manusia Terhadap Pertumbuhan Bibit Awal Buah Naga. [skripsi]. Jember: Universitas Jember.
- Hasanah N, Setiari. 2007. Pembentukan Akar pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) setelah direndam Iba (Indol Butyric Acid) Pada Konsentrasi Berbeda. *Jurnal Ilmiah AgrIBA* Vol. 1 (3) 1-3.
- Hutapea M. 2003. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Cair Bayfolan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus andatus* (Hau.)Britt. & Rose). [skripsi]. Medan: Universitas Sumatra Utara.

- Jimmy. 2013. Zat Pengatur Tumbuh Hormon Masa Pertumbuhan Ratu Biogen. <http://npkjagotani.blogspot.co.id/>. Diakses 22 oktober 2015.
- Kristanto D. 2009. *Buah Naga Pembudidayaan di Pot dan di Kebun*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Krey AL. 2013. Pengaruh Zat Perangsang Tumbuh Akar Roo-Most dan Root-up Terhadap Pertumbuhan Stek Mawar(*rosa sp*). [skripsi]. Manokwari: Universitas Negeri Papua.
- Kusuma SA, 2003. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone f dan NAA Terhadap Keberhasilan Tumbuh Stek Manglid(*magonolia blumel pranti*). [Skripsi].Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Lakitan 2010 *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*Grafindo Persada. Jakarta.
- Lestari S. 2009. Pengaruh Pemberian Sitokinin Dan Asam Giberilat (GA<sub>3</sub>) Terhadap Perkecambahan Biji Dan Pertumbuhan Tanaman Pule Pandak (*Rauwolfia verticillata* Lour). [skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Maryani Y, Zamroni 2005. Penggunaan Tunas Kristan Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal Ilmu Penelitian*. Vol. 12(1): 51 – 55
- Mawarni 2011. Produksi Tanaman Stevia (*stevia rebaudiana* bertani m) Dengan Perlakuan Stek dan Auksin. *Jurnal stevia*. Vol. 1.1.
- Muliadi KK. 2014. Pertumbuhan Berbagai Stek Asal Tanaman Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) Akibat Pemberian Berbagai Konsentrasi IBA. *Jurnal Penelitian Lumbung*, Vol. 2(13):2-3.
- Muafidah N. 2008. Respon Pertumbuhan Setek Salam ( *Eugenia polyantha* (Wight) Walp. ) Terhadap Lama Penyungkupan Dan Pemberian Auksin. [skripsi]. Bogor:Institut Pertanian Bogor.
- Mulyono D. 2010. Pengaruh Zat Penmgatur Tumbuh Auksin *Indole Butiric Acid* (IBA) Da Sitokinin Benzin Amino Purine (BAP) dan Kinetin Dalam Elongasi Pertunasan Gaharu (*Aquilaria beccariana*). *Jurnal Penelitian*. Vol. 2(1):12-13.

- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Alium cepa* L) Terhadap Pertumbuhan Stek Gaharu (*Aquilaria malaccensis* oken). *Jurnal Penelitian*. Vol 16(2):Hal 63-68
- Nababan D. 2009. Penggunaan Hormon Iba Terhadap Pertumbuhan Stek Ekaliptus Klon Ind48.[skripsi]. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Napitupulu MR. 2006. Pengaruh Bahan Stek Dan Dosis Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Keberhasilan Stek *Euphorbia milii*. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nurfadilah A, Yetti, H. 2012. Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) dengan Perbedaan Panjang Stek dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh. [skripsi]. Riau: Universitas Riau.
- Nurmalita E, Yulia S, Lukas S, Budipramana, Evie R. 2012. Induksi dan Pertumbuhan Kalus Batang Melati (*Jasminum Sambac*) pada Media MS dengan Penambahan Giberelin. *Jurnal LenteraBio* Vol.(1):49–53
- Oktaviani DR. 2012. Hama dan Penyakit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus* sp.) Serta Budidayanya Di Yogyakarta. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ramadiana S. 2012. Respon Pertumbuhan Stek Lidah Mertua (*sansevieria trifasciata* var Lorenti ) Pada Pemberian Berbagai Konsentrasi IBA dan Asal Bahan Tanam. [skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.
- Rusmayasari 2006. Pegaruh Pemberian IBA, NAA dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Bapa (*shorea selanica*BL).[skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Romza E, Husna N. 2015. Tanggap Pertumbuhan Setek Buah Naga (*Hylocereus polyhizus*) Terhadap Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Larutan Mikroorganisme Lokal *Jurnal Ilmiah AgrIBA* .Vol 3(1):1-5.
- Shofiana A, Rahayu SY, Lukas S, Budipramana. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*) Terhadap Pertumbuhan Akar pada Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*). *Jurnal LenteraBio*. Vol. 2(1):8-11.

- Sori AA. 2015. Pengaruh Konsentrasi Auksin (IBA) dan (NAA) Terhadap Pertumbuhan Stek Lada Satu Ruas Varietas Lampung Daun Lebar (LDL). [skripsi]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Sparta A, Andini M, Rahman T.2012. Pengaruh Berbagai Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah naga. *Jurnal Balai Penelitian*. Vol. 2(3):2-5.
- Supriyanto, Kaka E, Prakasa. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek (*Duabanga mollucana*). Blume. *Jurnal Sivikultur Trovika*. Vol 3(1):59-63
- Sukamto AL. 2012.Kultor Kotil, Hipokotil, Dan Epikotil Tanaman Buah Naga Secara *In Vitro*. *Jurnal Teknologi Indonesia*. Vol 7(1):1-4.
- Suyanti, Mukarlina, Rizalinda. 2013. Respon Pertumbuhan Stek Pucuk Keji Beling(*Strobilanthes crispus* Bl) dengan Pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Protobiont*. Vol 2(2):26–31.
- Suprpto A. 2004. Zat Pengatur Tumbuh Auksin Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanaman Nilam. *Jurnal LenteraBio*. Vol. 21(1):3-4.
- Warisno, Dahana. 2010. *Bertanam Buah Naga Bedengan Dan Dalam Pot*.Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Wattimena, GA. 1992. *Zat Pengtur Tumbuh Tanaman Pada Kultur Jaringan*. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. Bogor.