

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan. I. S., Utoyo, B., Kusumastuti, A. 2015. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nurser. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 3 (2) : 69-81.
- Arnita, Redha. 2008. Pengaruh Konsentrasi Sitokinin dan Takaran Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pule Pandak (*Rauvolfia serpentina* (L) Benth. ex Kurz). *Skripsi*. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Apriliani, A., Noli, Z, A., Suwirnen. 2015. Pemberian Beberapa Jenis dan Konsentrasi Auksin untuk Menginduksi Perakaran Pada Stek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) dalam Upaya Perbanyakan Tanaman Revegetasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 4 (3) : 178-187.
- Alfiansyah., Sukemi, I.S., Amrul, K.M. 2015. Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Auksin dengan berbagai Konsentrasi pada Bibit Karet (*Hevea brasiliensis*) Stum Mata Tidur Klon PB 260. *Jurnal Jom Faperta*. 2 (1) : 1-10.
- DEPHUT, 2004. Gaharu: Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) yang Menjadi Primadona. http://www.dephut.go.id/INFORMASI/SETJEN/PUSSTAN/INFO_V02/VI_V02.htm. Diakses tanggal 15 Juni 2018.
- Baroroh dan Aiman, 2005. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Ekstrak Tomat Terhadap Pertumbuhan. *Jurnal Planta Tropika*. 1 (2) : 70 – 79.
- Budihardjo, K., M. Astuti, dan D. Susilo. 2003. Pemanfaatan limbah urin sapi sebagai upaya meningkatkan pertumbuhan bibit anggur (*Vitis vinifera*). *Jurnal Bulletin Agro Industri*. 1 (14) : 46-60.
- Darmawan, J dan Justika.S.B. 2010. Dasar – Dasar Fisiologi Tanaman. Penerbit SITC. Jakarta.
- Dwiyani. R, Purwantoro. A, Indrianto. A, dan Semiarti, E. 2009. Peningkatan Kecepatan Pertumbuhan Embrio Anggrek Vanda tricolor Lindl. Pada Medium Diperkaya Dengan Ekstrak Tomat. *Prosiding Seminar Biologi Nasional 11*. UIN-Malang. Malang.
- Dewi, M., dan Naufal, Z. 2010. Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah Tomat dengan Menggunakan Solven Campuran, N-Heksana, Aseton, dan Etanol. *Skripsi*. Fakultas Teknik Kimia Undip. Semarang.

- Dwiyani, R, Purwantoro, A, Indrianto, A, & Semiarti, E, 2009, 'Peningkatan Kecepatan Pertumbuhan Embrio Anggrek *Vanda tricolor* Lindl. Pada Medium Diperkaya Dengan Ekstrak Tomat', *Prosiding Seminar Biologi Nasional XX*, UIN-Malang, Malang
- Galih, A. 2003. Bahan Kuliah; Larutan Sapi dan Tanaman Perkebunan. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Bengkulu. Bengkulu. 84 hal.
- Febriana, S. 2009. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Panjang Stek Terhadap Pembentukan Akar dan Tunas Pada Stek Apokad (*Persea americana*). *Skripsi*. Program Studi Hortikultura. Fakultas Pertanian. Program Studi Hortikultura Institut Pertanian. Bogor.
- Fanesa A. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (*citrusnobilis* l). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Hadi, S. 2004. Urine Sapi; Bangkitkan Harapan Petani. Bogor. 45 hal.
- Hanafiah K, A. 2012. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Raja Grafindopersada. Jakarta.
- Harjadi, S.S. 2002. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Haerul, H., M. Muammar, and J.L. Isnaini. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L) terhadap POC (Pupuk Organik Cair). *Jurnal Agrotan*, 1 (2) : 69–80.
- Hermansyah, A., Armaini., Ariani, E. 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi ZPT dan Sistem Pembibitan terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus Costaricensis*). *Jurnal Agroteknologi*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. 1 (2) : 9-16.
- Isbiyantoro, D., Harwati, T dan Hardiatmi, S. 2015. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (IAA, Root Up, dan Gibgro-20t) terhadap Pertumbuhan Jahe (*Zingiber Officinale Rosc.*). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 14 (1) : 21-31.
- Jayusman. 2005. Perbanyak Gaharu Melalui Stek. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 2 (3) :238-242.
- Lakitan, B. 2006. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lusiana, R. Linda, dan Mukarlina. 2012. Respon Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz dan Pav) setelah direndam dalam urin sapi. *Jurnal Protobiont*. 2 (3) : 157-160.

- Maryadi. 2008. Aplikasi Komposisi Medium dan Zat Pengatur Tumbuh pada Anakan Salak Pondoh (*Salacca edulis* Reinw). *Skripsi*. Mahasiswa Jom Faperta 2 (1) Februari 2015 Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. Tidak dipublikasikan.
- Marliah, A., Nasution, M., dan Azmi, S. 2010. Pengaruh Masa Kadaluarsa dan Penggunaan Berbagai Ekstrak Bahan Organik Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jurnal Agrista*. 14 (2) : 44 -53.
- Moko, H. 2004. Teknik Perbanyak Tanaman Hutan secara Vegetatif. *Informasi Teknis* 2(1) : 35 - 44.
- Mulyono, D , 2010. Pengatur Zat Pengatur Tumbuh Auksin :Indole Butric Acid (IBA) dan Kinetin dalam Elogasi Pertunasan Gaharu (*Aquilaria beccariana*) BPPT, Jakarta.
- Naswir . 2008. Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman. naswirauoei@yahoo.com. Diakses pada tanggal 22 Juni 2018.
- Priantyo, A.2002. Urine Sapi Harapan Petani Non Pestisida. *Jurnal Saintdan Teknologi*. Balai IPTEK dan BPPT. 10 (1) : 18 -29.
- Primasti, N.T. ,Utami, E.S.W., Purnobasuki, H. 2012. Pengaruh Pemberian Jus Tomat pada Media MS, VW, dan NP terhadap Perkecambahan Biji *Phalaenopsis amabilis* (L.) BI. *In vitro*. *Skripsi*. Departemen Biologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Setiawan, S. 2015. Pengaruh Perendaman Urin Sapi sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Keberhasilan Stek Buah Naga Super Red (*Hylocereus costaricensis*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Setyaningrum D. H dan Saparinto, C. 2014. Panduan Lengkap Gaharu. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sinaga, P. 2011. Jurnal Penelitian; Pengaruh Perendaman Urin Sapi terhadap Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemoncablin*, Benth). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 81 hal.
- Susilorini, T, E., M, E., Sawitri., Muharkem. 2008. *Budidaya Ternak Potensial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.

- Subiakto, A. 2007. Teknologi Perbanyak Vegetatif Bibit Pohon Hutan Secara Masal. Prosiding Ekspose Hasil penelitian. Puslitbang Hutan dan Konservasi Alam.
- Sumarna, Y. 2002. Budidaya Gaharu, Seri Agribisnis Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____.2007. Budidaya dan Rekayasa Produksi Gaharu. Prosiding Gelar Teknologi Pemanfaatan IPTEK untuk Kesejahteraan Masyarakat, Purworejo.
- Susetya, D. Budi Daya Gaharu. Bandung : Pustaka Baru Press.
- Suprpto, A. 2004. Auksin Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanamam. *Jurnal Agronomi*. 21 (1) : 1-11.
- Sudomo, A., Rohandi, A., Mindawati, N. 2012. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Pada Stek Pucuk Manglid (*Manglietia glauca*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 10 (2) : 57-63.
- Untari, R, Puspitaningtyas, DM, 2006, 'Pengaruh Bahan Organik dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) dalam Kultur *in vitro*', *Jurnal Biodiversitas*, 7 (3) : 344-348