

**DAFTAR PUSTAKA**

- AAK.,(1975), *Bertanam pohon buah-buahan*, Kanisus, Yogyakarta
- Adinugraha, Hamdan Adma, S.P, T.H. (2007)., Teknik Perbanyakan Vegetatif Jenis Tanaman Acacia Mangium. *Info Teknis*. Vol. 5 No. 2
- Arief, Arifin., (1990), *Hortikultura*, Andi offset, Yogyakarta
- Akbar, Arfan, dkk.; *Peran Iptek Untuk Mengantisipasi Perubahan Iklim Dalam Perspektif Pertanian Berkelanjutan*, Prosiding Mei 2011
- Asgar, A, dan Yusdar H. (1995)., *Kualitas Umbi Bawang Merah Allium ascalonicum Kultivar Kuning Dari Berbagai Umur Panen Pada Dua Macam Pemupukan*. Penel. Hort. XXVII. No.4.
- Astuti, U.P,T, Wahyuni, B. Honorita. (2013)., Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Bengkulu: Petunjuk Teknis Pembuatan Pestisida Nabati.
- Bogortabulampot., (2011), *Barbados Cherry, Just Another WordPress Site*, <https://bogortabulampot.wordpress.com>, Diakses 22 Desember 2014
- Delva, Lemâne and Renée M. Goodrich., 2002, Anthocyanin Identification, Vitamin C Content, and Antioxidant Capacity of Acerola (*Malpighia emarginata* DC) Juices, *Journal of Agricultural and Food Chemistry, Proc. Fla. State Hort. Soc.* 123:223–227. 2010.
- Gunawan, Endang., (2014), *Perbanyakan tanaman*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Harahap, Fauziyah., (2011), *Kultur jaringan tanaman*, UNIMED press , Medan.
- Heddy, Suwasono., ( 1986 ), *Hormone tumbuhan*, Rajawali, Jakarta.
- Irfan, Mokhammad., (2013), Kepala Lab. Patologi, Entomologi Dan Mikrobiologi Fak. Pertanian: Respon Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Dan Unsur Hara, *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 3 No. 2
- Kurniadi, Fajrin., (2012), Pengaruh Penggunaan Zpt Root-Up Terhadap Pertumbuhan Akar Dan Anakan Pada Berbagai Bagian Setek Cacah Daun Lidah Mertua (*Sansevieria gracilis*).

- Lestari, Endang., (2011), Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian: Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman melalui Kultur Jaringan, *Jurnal AgroBiogen*, 7(1):63-68
- Mayasari, Eva, Lukas S. Budipramana, Yuni Sri Rahayu., (2012), Pengaruh Pemberian Filtrat Bawang Merah dengan Berbagai Konsentrasi dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L), *LenteraBio* Vol. 1 No. 2 Mei 2012: 99–103
- Muswita., (2011), Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Alium Cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (*Aquilaria Malacencis* Oken), Volume 13, Nomor 1
- Pesireron, Marietje., ( 2010 ), : Pengkajian Perbanyakkan Tanaman Kakao Secara Vegetatif(Okulasi Mata Entris Dan Sambung Pucuk), *Jurnal Budidaya Pertanian* 6: 25-29
- Pudjiono, Sugeng., ( 2008 ), Penerapan Perbanyakkan Tanaman Secara Vegetatif Pada Pemuliaan Pohon,Yogyakarta : Dinas Kehutanan Propinsi Riau dengan Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Makalah Gelar Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan
- Putri, Dyan Dan Sudianta Nyoman., ( 2009 ), Aplikasi Penggunaan ZPT Pada Perbanyakkan Rhododendron Javanicum Benn, (Batukau, Bali) Secara Vegetatif (Setek Pucuk )
- Purnomosidhi, Pratiknyo., (2002) , Perbanyakkan dan Budidaya Tanaman Buah-buahan., 979-3198-00-1, *ICRAF & Winrock International*, Bogor
- Prastowo, Nugroho H, J. M. Roshetko, G. E. S. Manurung, E. N, J. M. Tukan., (2006), Teknik Pembibitan Dan Perbanyakkan Vegetatif Tanaman Buah, Bogor : *World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International*
- Siswanto, Usman, P. W.Y., (2008), Respon Piper retrofractum Vahl. Terhadap Ekstrak Bawang Merah dan Media, Vol 1.No. 1.
- Siskawati, Elly, L.R. M., (2013)., Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) denganPerendaman Larutan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan IBA(Indol Butyric Acid), *jurnal protobiont* 2 (3): 167 – 170
- Sahari, Sabaruddin., Acerola Sarat Vitamin C, (2013), [http://sabapremiumproducts.blogspot.com/2013/09/acerola-sarat-vitamin c.html](http://sabapremiumproducts.blogspot.com/2013/09/acerola-sarat-vitamin-c.html), Diakses 22 Desember 2014

Tim penulis.,(2007),*Perbanyak tanaman*, Dinamika Media, Jakarta.

Wudianto, Rini.,(2004), *Membuat setek, cangkok, dan okulasi*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Wikipedia the free encyclopedia (2015),

[http://en.wikipedia.org/wiki/Malpighia\\_emarginata](http://en.wikipedia.org/wiki/Malpighia_emarginata) Diakses 12 Januari 2015



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY