

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1990. *Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung. 85 hlm.
- Bayoo. 2006. Sirih merah: *Sembuh Bukan Sekedar Impian*.  
<http://www.kebonkembang.com/mod.php?mod=publisher&op=viewarticle&artid=112>. Diakses 22 Desember 2008
- Dwijoseputro, 1978. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia. Jakarta. 191 hlm.
- Gaspar, T., C. Kevers, C. Penel, H. Greppin, D.M. Reid, and T.A. Thorpe. 1996. Plant Hormones and Plant Growth Regulator in Plant tissue culture. In *Vitro Cell Dev. Biol. Plant* 32: 272-289.
- George, E.F. 1996. *Plant Propagation by Tissue Culture*. Second Edition 1993/1996. Exegentics Limited. England. Hlm. 719-730.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies, dan R. L. Geneve. 1990. *Plant Propagation (Principles and Practices)*. 5<sup>th</sup> ed. Prentice Hall Int. Englewood Cliffs New Jersey. 647 p.
- Husada, R. 2008. Pengaruh Beberapa Konsentrasi *Napthalene Acetic Acid* (NAA) atau *Indole Butyric Acid* (IBA) pada Pembentukan Akar Adventif Setek Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz and Pav.) Satu Buku. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 53 hlm.
- Judd, C., M. Kellog, and Donoghue. 2006. Plant Systematics, A Phyllogenetic Approach *Piper crocatum* Ruiz and Pav. Dalam [http://www.biologie.uni\\_ulm.de/cgi\\_bin/queri/all/details.pl?id=88434&stuf e=A&typ=PVL.2006.systax](http://www.biologie.uni_ulm.de/cgi_bin/queri/all/details.pl?id=88434&stuf e=A&typ=PVL.2006.systax). Diakses tanggal 16 November 2008.
- Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. CV. Yasaguna. Jakarta Selatan. 75 hlm.

- Lakitan, B. 2001. *Dasar dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 203 hlm.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hlm.
- Maryati, H. dan Suharmiati. 2003. *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Penyakit Pada Usia Lanjut*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 73 hlm
- Nastain, A. 2006. Budidaya Sirih Merah.  
[http://sirih\\_merah.squarespace.com/budidaya-sirih-merah/](http://sirih_merah.squarespace.com/budidaya-sirih-merah/). Diakses 10 Januari 2009.
- Rukmana, R. 1997. *Teknik perbanyakkan Tanaman Hias*. Kanisius. Yogyakarta. 63 hlm.
- Rachmawati, Y.A. 2008. Pengaruh Konsentrasi IBA dan Jumlah Buku pada Keberhasilan Penyetekan Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz and Pav.) dengan Media Pasir Malang. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 61 hlm.
- Rismunandar. 1995. *Hormon Tanaman dan Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta. 58 hlm
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Diterjemahkan dari *Plant Physiology* oleh D.R. Lukman, dan Sumaryono. Disunting oleh Niksolihin, S. Penerbit ITB. Bandung. 343 hlm.
- Sudewo, B. 2005. *Basmi Penyakit Dengan Sirih Merah*. PT AgoMedia Pustaka. Jakarta. 45 hlm.
- Solikhah, A. 2006. Sirih Merah Menurunkan Glukosa Darah.  
<http://www.pustakatani.org/HasilPenelitian/tabid/55/ctl/ArticleView/mid/375/articleId/208/SirihMerahMenurunkanGlukosaDarah.aspx>. Diakses 17 Desember 2008.
- Tahardi, J.S. dan I. Riyadi. 1994 Perbanyakkan in vitro tanaman Kina melalui penggandaan tunas. Laporan Hasil penelitian. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor. 8 hlm.
- Wudianto, R. 1993. *Membuat Setek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 172 hlm.