

## DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2002. Horticulture: principle and practices. 2<sup>nd</sup> Ed. Pearson Education. New Jersey. 787 p.
- Agoes, D. 1994. Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anonymous. 2012. Klasifikasi Anggur. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Ashari, S. 2009. Tanaman Hortikultura. Universitas Indonesia. Jakarta. 99 hal.
- Ashari, 2000. Media Tanam Pada Berbagai Macam Tanaman Hias. Teknik Budidaya. Bogor. Hal 17.
- Baswarsiati, dkk. 2002. Varietas unggul Anggur Probolinggo Super. Petunjuk Teknis Rakitan Teknologi pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian(BPTP) Jawa Timur. Hal 19-28.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. Laporan Tanaman Buah-buahan dan Tanaman Sayur-sayuranTahunan. Probolinggo.
- Farida. 2007. Program Pengembangan Anggur di Provinsi Jawa Timur. Dinas Pertanian Provinsi Jawa Timur.
- Harjadi, S. S. 2002. Dasar- Dasar Horticultura. Jurusan Bididaya Pertanian Fakultas Pertanian . Institute pertanian bogor. Bogor.
- Hartatik,W.dan L.R. Widowati,2010.*PupukKandang*.<http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 31 Januari 2010.
- Imron, A.A. 2013. *Cara Membuat Media Pasir Steril Sebagai Media tanam*. <http://ditjenbun.go.id>. Diakses pada tanggal 25 Oktober 2013.
- Kanisius. 1991. Budidaya Anggur. Jakarta.
- Krisnhamoorthy. 2004.Pupuk dan Pemupukan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Lingga. 1998. Manfaat Pupuk Kandang. Pustaka Buana : Bandung.
- Mayadewi, Ari.( 2007) Pengaruh Jenis Pupuk kandang dan Jarak tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis. Agritrop, 26 (4) : ISN: 02158620.

Muhit, A. dan L. Qodriyah. 2006. Respon beberapa kultivar mawar (*Rosa hybrida*L.) pada media hidroponik terhadap pertumbuhan dan produksi bunga. Buletin Teknik Pertanian 11: 29-32.

Putri Indah. 2009. Fisiologi Tumbuhan. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada .

Prihatman. 2012. Sejarah Tanaman Anggur. Penebar Swadaya: Jakarta.

Purnomo, S. (2003) Pengaruh frekuensi dan saat pemangkasan cabang terhadap buah anggur (*Vitis vinifera L.*) J. Hort. 3 (2) : 8-13.

Rahardi. (2011) Anggur Dalam Pot. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sauri H dan Martulis.2001. Budidaya Anggur, Usaha Nasional, Surabaya.

Sarief, S. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.

Setiadi. 2007. Bertanam Anggur.PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 151 hal.

Setiawan. (1999). Pupuk Kandang. Informasi Pertanian, Dinas Pertanian Provinsi Bali.

Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.

Syafril, S. 1999. Pengaruh Beberapa Jenis :Pukan dan Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Cabang Buah Lada (*Piper nigrum Linn*). Skripsi Fakultas Pertanian. UNANDPadang. 49 hal.

Trubus. 1997. Media tanam.Th XXVIII No.331 Agustus 1997.Hal 37.

Widowati, L.R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2005.

Widyastuti, Y.E.dan Paimin, F.B. (2010) Mengenal Buah Unggul Indonesia. Penebar Swadaya. Jakarta.

Yushanita, R. M. 2007. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Salam ( *Eugenia polyantha Wight* ).IPB. Bogor.

Zulkarnain. 2009. Pupuk Kandang. Pustaka Buana. Bandung

