DAFTAR PUSTAKA

# Badan Pusat Statistik. 2012. *Data Produksi Tomat 2008-2012*. Badan Pusat Statistik (BPS)

# Cahyono, B. 2008. *Tomat (Usaha tani dan Penanganan Pasca Panen)*. Yogyakarta : Kanisius

# Gunarta, I.W, I.G.N. Raka dan A.A.M. Astiningsih. 2014. “Uji Efektifitas Beberapa Teknik Ekstraksi dan *Dry Heat* *Treatment* terhadap Viabilitas Benih Tomat ”. *Jurnal Agroteknologi Tropika*. Vol.3 No. 3. Hlm.128-136

# ISTA RULES. 2010. *Metode pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Jakarta : BBPPMBTPH

# Kuswanto, H. 2003. *Teknologi Pemprosesan, Pengemasan Dan Penyimpanan Benih.* Yogyakarta : Kanisius

Nainggolan, T. 2001. “Respon Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Awal terhadap Pemberian Bahan Organik Kacscing dan Inokulan CMA”. *Jurnal Eksakta-Biagrotek*. Vol.1 No.1. Hlm. 6-11

Nurussintani, W., Damanhuri dan S.L. Purnamaningsih. 2012. “Perlakuan Pematahan Dormansi terhadap Daya Tumbuh Benih 3 Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*)”. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.1 No.1. Hlm 86-93

# Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Yogyakarta : Kanisius

# Pracaya. 2012. *Bertanam Tomat*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Purwanti, S. 2003. “Kajian Suhu Ruang Simpan Terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam dan Kedelai Kuning”. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol.11 No.1. Hlm. 22-31

Raganatha, I.N., I.G.N Raka dan I.K Siadi. 2014. “Daya Simpan Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Hasil Beberapa Teknik Ekstraksi”. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol.3 No.3. Hlm 183-190

# Ramadhani, S., Haryati dan J. Ginting. 2014. “Pengaruh Perlakuan Pematahan Dormansi secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L)”. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.3 No.2. Hlm. 590-594

Ratnawati, S.I. Saputra dan S. Yoseva. 2013. Waktu Perendaman Benih Dengan Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobrama cacao* L.). Pekanbaru : Universitas Riau

# Saefuddin, E., Marsudi., Arya Y., dan Midzon J. 2009. *Pengendalian Gulma, Hama dan Penyakit Utama Tanaman Tomat*. Jakarta. PT. Syngenta

# Salam, A. 2007. *Melakukan Ekstraksi*. TAN.TB02.020.020. Hlm.1-28

# Wasonowati, C. 2010. “Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) dengan Sistem Budidaya Hidroponik”. *Jurnal Agrovigor*. Vol.4 No.1. Hlm. 21-27

# Wikipedia. 2015. *Asam Klorida*. http://Id.m.wikipedia.org/wiki/asam\_klorida (diakses pada 16 April 2015)

Yuniarti, N., Megawati dan B. Leksono. 2011. “Pengaruh Metode Ekstraksi dan Ukuran Benih terhadap Mutu Fisik-Fisiologis Benih *Acacia crassicarpa*”. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol.10 No.3. Hlm.129-137