

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, Afif. 2007. *Pengaruh Pemberian Kalium Nitrat ( $KNO_3$ ) Pada Pertumbuhan Tiga Kultivar Mangga*. Skripsi Sarjana. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 92 hlm
- Andriani, R. 2008. *Pengaruh Bentuk Senyawa Nitrogen Terhadap Perkembangan Generatif dan Produktifita cabai merahs*. Skripsi Sarjana. Bandung. ITB
- Anonim<sup>a</sup>. 2012. *Budidaya Cabai*. <http://www.agromedia.net/>. diakses pada 09 April 2012. [www.google.com](http://www.google.com).
- Anonim<sup>b</sup>. 2012. *Cabai*. <http://www.Wikipedia.org/>. diakses pada 09 April 2012. [www.google.com](http://www.google.com).
- Bondad, N.D., and E.. Linsangan 1979. "Flowering in Mango Induced with Potassium Nitrat". *Hortscience* 14. 527-528 hlm.
- Cahyono, F.B.dan Ismail. 1999. *Pupuk dan Pemupukan*. Seri Praktek Ciputri Hijau: Tuntunan Membangun Agribisnis. Edisi Pertama. Disunting Oleh Supari Dh. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Gramedia. 422 hlm.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. Universitas Indonesia. 428 hlm.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Jakarta: CV Akademika Presindo. 110 hlm.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 150 hlm.
- Marbun, Basaria. 2002. *Uji Taraf Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Plant Catalyst Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Cabai Merah*. Skripsi Sarjana. Universitas Lampung
- Maroto, J.V., S. Lopez-Galarza, A. San Bautista, B.Pascual, J. Alagarda, and M. S. Bono. 2004. "Response of Strawberry Plants to Hydrogen Cyanamide and Potassium Nitrate Application". <http://www.actahor.org/> . 12 April 2012. [www.google.com](http://www.google.com).

- Marschner, H. 1986. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. 1<sup>st</sup> Edition. London: Academic Press. 345 hlm
- Novizan. 2003. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Depok: Agromedia Pustaka. 114 hlm
- Nyakpa, M.Y., A.M. Lubis, M.A. Pulung, A.G. Amrah, A.Munawar, G.B. Hong, N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Bandar Lampung : Unila. 258 hlm
- Prajnanta, Final. 2007. *Agribisnis Tanaman Cabai Merah*. Depok : Penebar Swadaya. 159 hlm
- Prajnanta, Final. 2009. *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. Depok : Penebar Swadaya. 88 hlm
- Redaksi Trubus.2010. *My Potensial Business*. Jakarta: Trubus. 122 hlm.
- Rukmana. R. 1996. *Usaha Tani Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik*. Yogyakarta : Kanisius. 113 hlm
- Sadewo. 2008. *Kajian Morfologis dan Fisiologis Pertumbuhan Fase Vegetatif Tiga Varietas Cabai Merah Besar Akibat Pemberian Jenis Pupuk*. Skripsi Sarjana. Universitas Jember.
- Salisbury and Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan jilid 3*. Diterjemahkan oleh Diah K. Lukman dan Sumaryono. Bandung: ITB. 343 hlm
- Santika, A. 2002. *Agribisnis Cabai Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya. 85 hlm
- Setiadi. 2011. *Bertanam Cabai di Lahan dan Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya. 180 hlm.
- Sujono. 2006. *Potassium Nitrat Grand-K Mampu meningkatkan hasil dan Mutu kentang*. [http://www.Tanindo.com/abdill/hal 3601.htm](http://www.Tanindo.com/abdill/hal%203601.htm). PT. Tanindo Subur Prima. 3 januari 2012. [www.google.com](http://www.google.com).
- Sunaryono, H.H. 2000. *Budidaya Cabai Merah*. Bandung : Sinar Baru Algesindo. 80 hlm.
- Wardhani, N. dan H. Purwadinata. 2008. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Lampung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. 30 hlm
- Yana, Agus. 2010. *Fantastis, Produksi Keriting Naik 250%*. Dalam: Trubus 495, Th. XLII, Februari. 144 hlm.