

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017*.
- Dhalimi, A., Syakir, M., dan Surmaini, E. 1998. Peningkatan efisiensi pemberian hara lada perdu dibawah tegakan kelapa melalui aplikasi ZPT. Prosiding Konferensi Nasional Kelapa IV, Bandar Lampung 21-23 April 1998:527-532. Puslitbangtri, Bogor.
- Ekosari, A. 2009. Pengaruh Ga<sub>3</sub> Dan Iaa Terhadap Pembesaran Bonggol Adenium (*Adenium obesum*). Skripsi. FP. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ginting, B., Prasetyo, W dan Sutater, T. 2001. Pengaruh cara pemberian air, media, dan pemupukan terhadap pertumbuhan anggrek *Dendrobium*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta.
- Hamid, A. dan Rahayuningsih, S.T. 1990. Identifikasi dan Pengenalan Empat Varietas Utama Tanaman lada. Simposium I Hasil Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, Pusat Penelitian dan pengembangan Tanaman Industri. hlm 586-590. .
- Jumin, H. B. 2010. Dasar-dasar Agronomi. Rajawali Pers. Jakarta.
- Kurniati, R. 2004. Induksi Keragaman Genetik *Phalaenopsis* Hinamatsuri x *Doritaenopsis* Modern Beauty dan *Phalaenopsis* Ambilis "Formosa" x *Phalaenopsis* Taipei Gold "GS" dengan menggunakan Iradiasi Sinar Gamma. Tesis, Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 54hal.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Martin, A.B, Same, M., Indrawati, W. 2015. Pengaruh media pembibitan pada pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum* L.). Jurnal AIP Volume 3 No. 2 Hal : 94-107.
- Nengsih, Y., Merpaung, R., dan Alkori. 2006. Sultur panjat merupakan stek terbaik untuk perbanyak bibit lada secara vegetatif. Jurnal Media Pertanian, 1 (1), 29-35.

- Nurhakim, Y. 2014. *Perkebunan Lada Cepat Panen*. Infra Pustaka. Sukmajaya Depok.
- Nurmayanti, T.R, 2008. *Efektivitas air kelapa dan ampas teh terhadap pertumbuhan Tanaman Sri Rejeki pada Media Tanaman yang berbeda*. Skripsi Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Nusa Tani. 2012. *Pupuk Growmore 32 10 10*. Diambil dari <http://www.pupukgrowmore.com/pupuk-growmore-32-10-10/>
- Palemba, T.Y., Lasut, M.T., Kalangi, J.I., Thomas. A. 2012. Aplikasi pupuk daun gandasil D terhadap pertumbuhan bibit jabon merah (*Anthocephalus marcophyllus* H.). Program Studi Ilmu Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi.
- Purseglove, J.W., Brown, EG., Green, C.L., and Robins, S.R.J. 1981. *Spices*. Vol. 2. Longman Inc., New York.
- Rinaksane, I.A., 2005. Pengaruh lama perendaman biji dalam auksin terhadap perkecambahan dan pertumbuhan akar manggis. *AgrUMY: Jurnal ilmu-ilmu pertanian*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 8(2) : 83-91.
- Rismunandar, dan Riski, M. H. 2003. *Lada Budidaya dan Tata Niaga*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Rukmana, R. H. 2003. *Usaha Tani Lada Perdu*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rosmarkam dan Yuwono (2006). *Pupuk Organik Tingkatan Produksi Pertanian*. <http://litbang.deptan.go.id.idpublikasiwr276057.pdf>. Diakses 18 September 2011.
- Samsudin, Nelvia, dan E. Ariani. 2017. Aplikasi Trichokompos dan Pupuk NOP pada Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) di medium Gambut. *JOM FAPERTA*. 4(2): 1-11.
- Sandra, E. 2001. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sarpian, T. 2000. *Lada : Mempercepat Berbuah, Meningkatkan Produksi, Memperpanjang Umur*. Penebar Swadaya. Bandung.
- Sarpian, T. 2003. *Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.

- Sugeng. 2007. Pengaruh Pemberian Growmore dan Ethrel terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus.*, L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Sutedjo, MM dan Kartasapoetro, A.G. 1988. Pengantar Ilmu Tanah, Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Bina Aksara. Jakarta.
- Suwarto. 2013. *Lada produksi 2 ton/ha*. Penerbit penebar swadaya. Jakarta.
- Syahrudin, 2012. Respon Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap Pemberian Beberapa Macam Pupuk Daun pada Tiga Jenis Tanah. Fakultas Pertanian – Universitas Palangkaraya. Palangkaraya.
- Syakir, M. dan Zaubin, R. 1994. Pengadaan bahan tanaman lada perdu. Prosiding Simposium II Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri.
- Syam, N., Saida, dan Wicaksono, C. 2020. Pengaruh pemberian pupuk anorganik dan konsentrasi pupuk organik cair pada pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum* L.). Jurnal Agrotek. Vol. 4 No. 1, 1 Maret 2020.