

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2005. *Petunjuk Bercocok Tanam Cengkeh*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ayeni, L.S. 2008. Integration of cocoa pod ash, poultry manure and NPK 20:10:10 for soil fertility management–incubation study. *Continental Journal Agronomy* 6:3. 25-30.
- Argo, B.D., M. Lutfi, dan Suherman. 2012. Optimasi penambahan unsur hara NPK pada limbah biogas dan kompos kambing sebagai bahan pembuatan pupuk organik granul dengan menggunakan program linier. *Jurnal Teknologi Pertanian* 13:1. 27-33.
- Faridah, E., H. Supriyono, M.G. Wibisono, K.D. Afiani, dan D. Hartanti. 2012. Akselerasi pertumbuhan cendana (*Santalum album*) dengan aplikasi unsur hara makro esensial pada tiga jenis tanah. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 6:1. 1-17.
- Gabungan Perserikatan Pabrik Rokok Kretek Indonesia. 2005. Prospek Kebutuhan Cengkeh untuk Pabrik Rokok Kretek. Makalah yang disampaikan pada *Semiloka Nasional Penanganan Permasalahan Percengkeh di Indonesia*, Jakarta, 9 Februari 2006.
- Grieve, C.M and M.C. Shannon. 1999. Ion accumulation and distribution in shoot components of salt-stressed eucalyptus clones. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 124:5. 559-563.
- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistika Untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Jones-Jr, J.B. 1998. *Plant Nutrition, Manual*. CRC Press, Florida. 160p.
- Kozolowski, T.T and S.G. Pallardy. 1997. *Physiology of Woody Plants*. Academic Press. San Diego. 411p.
- Li, B.Y., D.M. Zhou, L. Chang, H.L. Zhang, X.H. Fan, S.W. Qin. 2007. Soil micronutrient availability to crop as affected by long-term inorganic and organic fertilizer applications. *Soil and Tillage Research* 96: 166-177.
- Mengel, K and E.A. Kirkby. 1987. *Principles of Plant Nutrition*. International Potash Institute. Bern. 687p.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.

- Najiyati, S. dan Danarti. 2003. *Budi Daya dan Penanganan Pascapanen Cengkih*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nguloo, S.N., M.E. Probert, R.J.K. Myers dan S.A. Warring. 1997. Effect of tissue phosphorus concentration on mineralization of N from stylo and cowpea residues. *Plant and Soil* 191:1. 139-146, Kluwer Academic Publisher.
- Nurrahma, A.H.I. dan M. Melati. 2013. Pengaruh jenis pupuk dan dekomposer terhadap pertumbuhan dan produksi padi organik. *Bul. Argohorti 1:1*. 149-155.
- Nuryani, S., M. Haji, dan N. Wijaya. 2010. Serapan hara N, P, K pada tanaman padi dengan berbagai lama penggunaan pupuk organik pada vertisol Sragen. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 10:1*. 1-13.
- Poerwowidodo. 1996. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung.
- Pracaya. 1992. *Jeruk Manis, Varietas, Budidaya, dan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prahastuti, S.W. 2001. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik dan Batuan Fosfat Terhadap Ketersediaan dan Efisiensi Serapan P oleh Tanaman Jagung di Ultisol*. Tesis Pascasarjana. UGM.
- Rochiman, K. 1973. *Pembiakan Vegetasi, Pengantar Agronomi*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisus. Yogyakarta.
- Sanchez, P.A. 1976. *Sifat dan Pengolahan Tanah Tropika*. Penerbit ITB. Bandung.
- Santi, T.K. 2006. Pengaruh pemberian pupuk kompos terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmiah PROGRESSIF* 3:9. 41-49.
- Saraswati, R., E. Santosa, dan E. Yuniarti. 2006. Organisme Penrombak Bahan Organik, hal 211-230. *Dalam R.D.M Simanungkalit, D.A. Suridiakarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik (Eds.), Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan. Bogor.
- Sarief, E.S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung.
- Sanchez, P.A. 1976. *Sifat dan Pengolahan Tanah Tropika*. Penerbit ITB. Bandung.

- Setiawan. 2012. *Perbanyakan/Pembiakan Tanaman (Plant Propagation)*. <http://yogas09.student.ipb.ac.id/perbanyakan-pembiakan-tanaman-plantpropagation/>. (On Line). Diakses pada tanggal 28 Desember 2014 pukul 17.59 WIB.
- Siregar, H. dan Suhendi. 2006. Usahatani Cengkeh, Industri Rokok, dan Kebijakan Kenaikan Harga Jual Eceran Rokok. Makalah yang disampaikan pada *Semiloka Nasional Penanganan Permasalahan Percengkeh di Indonesia*, Jakarta, 9 Februari 2006.
- Sugiyono. 2005. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Supriyono, H. 2004. Perkembangan fisik dan vegetasi Wanagama I. Dalam Atmoedardjo, H.S (ed). *Dari Bukit-Bukit Gundul Sampai ke Wanagama*. Penerbit Polydoor. Yogyakarta.
- Sutarjo, T. 2006. Teknik Pelaksanaan Percobaan Kombinasi Dosis Pupuk NPK (15:15:15) Pada Bibit Cengkeh. *Buletin Teknik Pertanian 11:1*. 37-40.
- Sutedjo, M. M., A. G. Kartasapoetra, dan RD. S. Sastroatmodjo. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wong. 2005. Visual symptoms of plant nutrient deficiencies in nursery and landscape plant. Soil and crop Management. Cooperative Extension Service. College of Tropical Agriculture and Human Resources. University of Manoa.
- Yuwono, D. 2005. *Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.