

## DAFTAR PUSTAKA

- Amran. 2009. Efektivitas Perbanyak Bibit LCC(*Leguminoseae Cover Crop*) Jenis MB (*Mucuna Bracteata*) dengan Sistem Menyusui (*Skripsi*). Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan. Jurusan Pengelolaan Hutan. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda.
- Departemen Pertanian. 2005. Konservasi Tanah PadaLahan Usaha Tani Berbasis Tanaman Perkebunan. Balai Penelitian Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Dutta, A.C. 1970. Botany for Degree Student.Oxford University Press. England.
- Hall, D.O and Rao. 2000. Photosynthesis. Studies in Biology No. 39. The Institute of Biology. The Camelot Press. Ltd., Southamton. 83 pp.
- Hanafiah, A.K. 2014.Dasar-Dasar Ilmu Tanah.PT. Rajagrfindo persada. Jakarta.
- Harahap, Iman Yani., Hidayat, Pangaribuan, Simangunsong, Sutarta, Listia dan Rahutomo. 2011. *Mucuna bracteata* Pengembangan dan Pemanfaatannya di Perkebunan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan.
- Harahap, I.Y. dan Subronto.2004. Penggunaan Kacangan Penutup Tanah *Mucuna bracteata* Pada Pertanaman Kelapa Sawit. Medan. Warta Vol 10. Hal 1-6
- Hariyadi dan Asqian Satria Anindito. 2017. Pengaruh jenis bahan tanam dan konsentrasi Rootone-F terhadap keberhasilan pertumbuhan *Mucuna bracteata* D.C. Bul. Agrohorti 5 (2): 226-233.
- Kafrawi. 2007. Pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum* L.) yang distimulir dengan hormon tumbuh pada berbagai media tanam organik. Jurnal Agrisistem, Desember 2007, Vol. 3 No. 2. ISSN 1858-4330
- Kastono, D. H.S dan Siswandono. 2005. Pengaruh Nomor Ruas Setek dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing. Jurnal Ilmu Pertanian. Vol 12 (1) : 56-64.
- Karyanti, E. 2017. Perbanyak Paulownia *Tomentosa* dengan Teknik Stek Akar. *Skripsi*. Departemen Silvikultur. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Iskandar, S. 2014. Pengaruh Asal Bahan Setek dan Dosis Pupuk N terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Skripsi*. Program Studi Pertanian. Jurusan Agroteknologi. Sekolah Tinggi Pertanian Dharma Wacana. Kota Metro.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 206 hal.

- Laksono, P.B., A. Wachjar, Supijatno. 2016. Pertumbuhan *Mucunabracteata* DC. pada Berbagai Waktu Inokulasi dan Dosis Inokulan. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 44 (1) : 104-110.
- Mardani, D. Y. 2005. Pengaruh Jumlah Ruas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Setek Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*). Fakultas Pertanian Institut Pertanian. Yogyakarta.
- Marsono dan P. Sigit. 2005. Pupuk Akar. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm.
- Mulyadi, A. 2012. Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk NPK (15:15:15) dan Urea pada Tanah Gambut terhadap Kandungan N, P Total Pucuk dan Bintil Akar Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*). *Jurnal*. Kaunia , Vol. VIII, No. 1, April 2012: 21-29
- Ningsih, D. P. 2009. Korelasi Kalium Tanah Ultisol dan Oksisol dengan Respons Tanaman Jagung. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Nurahmi, Erida., Kamarlis Karim dan Tarmizi. 2013. Pengaruh Jumlah Ruas Setek Dan Dosis Urea Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Nilam (*Pogostemon cablin benth.*) Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Nusyirwan. 2014. Optimalisasi Lahan Suboptimal Melalui Penanaman *Mucuna bracteata*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptima., Palembang.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya.
- Purwanto, E. 2014. Membangun Kebun Kelapa Sawit dengan Menggunakan LCC.
- Purwaningsih, Sri. 1999. Inventarisasi Dan Karakteristik Serta Potensi Bakteri *Rhizobium* Dari Daerah Lampung. Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian Bidang Ilmu Hayati. Bogor.
- Rachmiati, Y. 2004. Pokok-pokok Pemupukan pada Tanaman Teh. Kursus Mandor Tanaman Teh. Lembaga Pendidikan Perkebunan Kampus Yogyakarta. Yogyakarta.
- Riady, Muhammad Rifyal. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rohaeni, N. dan Marhani. 2017. Uji Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) terhadap Model Tanam dan Interval Penyiangan Gulma. *Jurnal Pertanian Terpadu* 6(2): 64-75
- Santoso B.B. 2009. Karakterisasi Morfo-Ekotipe dan Kajian Beberapa Aspek Agronomi Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) di Nusa Tenggara Barat. Disertasi. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor

- Siagian, N., Tistama, R., 2005. Perbanyak Tanaman Penutup Tanah *Mucuna bracteata*, Pusat Penelitian Karet, Medan.
- Sebayang, S. Y., E. S. Sutarta dan I. Y. Harahap. 2004. Penggunaan *Mucuna bracteata* pada Kelapa Sawit: Pengalaman di Kebun Tinjowan Sawit II. PT. Perkebunan Nusantara IV.
- Suhartono, 2012, Unsur-unsur nitrogen dalam pupuk urea, UPN Veteran Yogyakarta.
- Suseno, H. 2000. Fisiologi dan biokimia kemunduran benih. hal 98-126. Dasar-dasar Teknologi Benih. Sjamsoe' oed Sadjad, Hari Suseno, Sri Setyati H., Jusup S., Sugiharto, dan Sudarsono. Departemen Agronomi, Institut Pertanian Bogor. Biro Penataran. 216 hal.
- Sutatar, T. dan L. Sanjaya. 2000. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Anggrek . Prosiding Seminar Nasional Tanaman Hias: Balai Penelitian Tanaman Hias
- Syakir, M., Bintoro, M.H. dan Amrin, Y.D. 2000. Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Stek terhadap Pertumbuhan Stek Cabang Buah Lada. Jurnal Litri Puslitbang Perkebunan Vol. 19 (3-4): 59-65. Bogor.
- Trinaningsih Umi., Wijaya., dan Siti Wahyuningsih. 2014. Pengaruh Jumlah Ruas Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*). Fakultas Pertanian. Unswagati
- Yuwono, T. 2006. Bioteknologi Pertanian. Yogyakarta: Gadjah Mada University press.