

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. 2003. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Adji, S. 2007. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius, Yogyakarta
- Andi, KCS. 2006. Pengaruh Media Tumbuh *Cocopeat* dan Lama Rendaman dalam Bioregulator Air Kelapa Konsentrasi 50% terhadap Pertumbuhan Setek Panili (*Vanilla planifolia Andrews*). Balai Besar Pembenihan dan Poteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.
- [Balitkabi] Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2012. Buletin Direktorat Budidaya Aneka Kacang dan Umbi Periode Bulan September 2012. Kementerian Pertanian.
- Damanik, MMB., Bactiar, EH., Fauzi., Sarifuddin., Hamidah, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- [Deptan] Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2017. Buletin Konsumsi Pangan Semester 2 2017. Publikasi Setjen Pertanian Jakarta. diakses dari <http://tanaman.pangan.deptan.go.id> pada tanggal 02 Juni 2018.
- Djafar, F. 2014. Kajian tentang Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Berdasarkan Media Tanam Tanah dan Sekam dengan Dosis yang Berbeda. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo.
- Dwidjoseputro. 1999. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta.
- Hanafiah, KA. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Indria, AT. 2005. Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Macam Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Junaedhie. 2007. *Syarat Hidup Anthurium*. diakses dari <http://www.toekangkeboen.com> pada tanggal 15 Oktober 2018.
- Kusmarwiyah, R., Erni, S. 2011. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *J. Crop Agro*. 4 (2): 7-12.

- Kustiawan, NS., Siti, Z., Maizar. 2014. Pemberian Pupuk TSP dan Abu Janjang Kelapa Sawit pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *J. RAT.* 3 (1): 395-405.
- Lestina, M. 2002. *Teknik Budidaya Anthurium*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cipanas.
- Murbandono, L. 2005. *Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Musnamar, EI. 2003. *Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Muslih. 2005. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens*, L.) pada Sistem Vertikultur. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhamamadiyah. Palembang.
- Pari, G., Widayati, DT., Yoshida, M. 2009. Mutu Arang Aktif dari Serbuk Gergaji Kayu. *J. Penelitian Hasil Hutan.* 27 (4) : 381-398.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Kanisius, Jakarta.
- Pratomo, ST. 2012. Pengaruh Komposisi Media dan *Paclobutrazol* terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Jahe Putih Besar (*Zingiber officinale* Rosc). *Skripsi*. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prayugo, S. 2012. *Media Tanam Untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Praharani, S. 2013. Pengaruh Campuran Pupuk Organik dan Hayati terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*). *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Priambodo, A. 2009. Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Melalui Aplikasi Mulsa Daun Jati dan Pupuk Organik. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Purnamawati. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwardjono, S. 2003. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprpto, HS. 2003. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Suprianto, D., Ihsan, W. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Aplikasi Dosis Pupuk Organik Padat dan Cair. *J. Agritrop*. 1 (1) : 114-118.
- Sutedjo, MM. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta
- Tarigan, HM. 2008. Pengaruh Beberapa Media Tanam dan Intensitas Pemupukan terhadap Pertumbuhan Anggrek (*Oncidium golden shower*). *Skripsi*. Program Studi Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Kacang Tanah*. Tim Bina Karya Tani. Yrama Widya, Bandung.
- Trustinah. 2004. Flasma Nurfah Keragaman dan Potensinya untuk Perbaikan Sifat-Sifat Kacang Tanah. *Buletin Pertanian*. 18 : 58-65.
- Wuryaningsih, S. 1996. Pertumbuhan Beberapa Stek Melati pada Tiga Macam Media. *J. Sains dan Teknologi Indonesia*. 8 (1): 21-25.
- Wuryan. 2008. Pengaruh Media Sekam Padi terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Spathiphyllum*. diakses dari <https://wuryan.wordpress.com/2008/07/28/pengaruh-media-sekam-padi-terhadap-pertumbuhan-tanaman-hias-pot-spathiphyllum/>. pada tanggal 15 Oktober 2018.
- Yuliana, R. 2009. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz and Pav.*). *Skripsi*. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yuniati. 2008. Pertumbuhan Tanaman *Anthurium plowmanii* pada Media Arang Sekam dan *Cocopeat* dengan Pemberian Starbio. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zaki, IF. 2013. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Pembenihan dan Poteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.