

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, 2011. Pengaruh Komposisi Media Tumbuh Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Andalas (*Morus macroura* Miq.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Padang.
- Ardiansyah, 2016. Pengaruh Konsentrasi Biobost dan Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Saledri (*Apium graveolens*, L). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Samudra. Langsa.
- Amriansyah, S. 2016. Pengaruh Skarifikasi Benih dan Jenis Zpt Terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu*, L). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Samudra. Langsa
- Balitbang, 2015. Kabar Agro Inovasi; Cara Pembuatan Sekam Arang Untuk Pembibitan Krisan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Basri.A.B; Chairunnas; Azis, A., 2015. Pengaruh Media Tumbuh Biochar Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. B. Palma, 16 (2): 195 – 202.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Damanik, M.M; Hasibuan, B.E; Fauzi; Sarifuddin; Hanum, H., 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Pres. Medan
- Dwiyana. S. R; Sampoerno; Ardian., 2015. Waktu dan Volume Pemberian Air Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Gueneensis* Jacq) Di Main Nursery. Jom Faperta, 2 (1): 1-10.
- Firda, Y. 2009. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Cekaman Kekurangan Air dan Pemupukan Kalium. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Gusmalina; Komarayati, S; Pari, G., 2015. Membangun Kesuburan Tanah Dengan Arang. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Gustia, H., 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan, 1(1) :12-17.
- Hamli F; Lapanjang, I. M; Yusuf, R., 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media

Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *J. Agrotekbis* 3 (3) : 290-296.

Hanafiah, K.A. 2013. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Hanafiah, K.A. 2010. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Radja Grafindo Persada. Jakarta.

Haryanto, E; Suhartini, T; Rahayu, E. 2003. *Sawi dan Selada Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Harwati, T. 2007. Pengaruh Kekurangan Air (Water Deficit) Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tembakau. *J. Inovasi Pertanian*. 6(1): 44 - 51.

Heru, P; Yovita, H. I. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis*. Gramedia, Jakarta.

Irawan, A; Kafiar, Y., 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Waisan (*Elmerrilia ovalis*). *Prosiding Seminar Nasional Divisi Indonesia* 1(4): 805-808.

Khairunisa, 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi (*Brasica juncea* L, Var. Kumala). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.

Kusuma, A. H; Izzati, M; Saptiningsih, E., 2013. Pengaruh Penambahan Arang dan Abu Sekam dengan Proporsi yang Berbeda terhadap Permeabilitas dan Porositas Tanah Liat serta Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). *B. Anatomi dan Fisiologi*, XXI (1): 1-9.

Lakitan. B. 2013. *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Laksono, R.A. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga Kultivar Orient F1 Akibat Jenis Mulsa dan Dosis Bokashi. *J. Agrotek Indonesia*, 01 (02) : 81-89.

Lingga, P; Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk, Edisi Revisi*. Penebar Swadaya, Jakarta.

..... . 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta

- Maftu'ah, E; Nursyamsi, D., 2015. Potensi Berbagai Bahan Organik Rawa Sebagai Sumber Biochar. Balai Besar Sumber Daya Lahan Pertanian (BBSDLP). Bogor.
- Margiyanto, E., 2007. Budidaya Tanaman Sawi. Cahaya Tani. Bantul
- Marsono; Sigit, P. 2002. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Penyuluhan Pertanian, 2010. Metode Teknik Penyuluhan Pupuk dan Pemupukan. http://id-id.facebook.com/note.php?note_id=135400966470311, diakses tanggal 11/1/2018.
- Primagro Indonesia. 2016. Pupuk Primatan. Primagro Indonesia. Jakarta.
- Rukmana, R., 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Siringoringo. H. H., Dan Chairil. A. S. 2011. Pengaruh Aplikasi Arang Terhadap Pertumbuhan Awal *Michelia montana* Blume dan Perubahan Sifat Kesuburan Tanah Pada Tipe Tanah Latosol. Pusat Litbang Konservasi Dan Rehabilitasi. Bogor.
- Solichatun, E; Anggarwulan; Mudyantini. W., 2005. Pengaruh Ketersediaan Air terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Bahan Aktif Saponin Tanaman Ginseng Jawa (*Talinum paniculatum* Gaertn.). *J. Biofarmasi* 3 (2): 47-51.
- Sunarjono, H., 2007. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyanto; Fiona, F., 2010. Pemanfaatan Arang Sekam Untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* Roxb) Pada Media Sub Soil. *Jurnal Silvikultur Tropika* 1(1):24-28.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Swastini, N. M., 2015. Pengaruh Arang Sekam Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poix). Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Tambunan. S; Handayanto, E; Siswanto, B., 2014. Pengaruh Aplikasi Bahan Organik Segar Dan Biochar Terhadap Ketersediaan P Dalam Tanah Di Lahan Kering Malang Selatan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 1 (1):89-98.
- Verdiana, M.A; Sebayang, H. T; Sumarni, T., 2016. Pengaruh Berbagai Dosis Biochar Sekam Padi Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *J. Produksi Tanaman*, 4 (8): 611-616.

Warman, I; Husnayetti; Khoiri, M.A.,2015. Pengaruh Volume Air Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt).Jom Faperta, 2 (1): 1-14.

Widowati, 2010.Produksi dan AplikasiBiochar Arang dalam Mempengaruhi Tanah dan Tanaman.Disertasi.Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang

