

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

