

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., A.K. Irwanto, N. Siregar, E. Agustina, A.H. Tambunan, M. Yamin, dan E. Hartulistiyoso, 1991. Energi dan Listrik Pertanian, JICA IPB. Bogor.
- Abdul Syukur. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah Dan Petumbuhan Caisim Di Tanah Pasir Pantai. J. Ilmu Tanah Dan Lingkungan 5 (1) : 30-38
- Agus Salim, 1995. Pengaruh Ukuran Butiran Arang Dan Persentase Perekat Dalam Pembuatan Briket Arang Kombinasi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Arang Tempurung Kelapa Sawit. Laporan Hasil Penelitian Mahasiswa Jurusan Teknologi Pertanian, UNHAS
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 1994. Pedoman Teknis Pembuatan Briket Arang. Departemen Kehutanan No.3
- Badan Pusat Statistik. 2013. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bambang, D, Kertonegoro. 2001. Gumuk Pasir Pantai Di D.I.Yogyakarta : Potensi Dan Pemanfaatan Untuk Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. Universitas Wangsa Manggala Pada Tanggal 02 Oktober 2001. H46-54
- Benyamin Lakitan. 2008. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Bulmer, E.C., And D.G. Simpson. 2005. *Soil Compaction And Water Content As Factor Affecting The Growth Of Lodgapole Pine Seedling On Sandy Clay Loam Soil. Can J.Soil Sci. 85 : 667*
- Cahyono. 2003. Cabai Rawit, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Ekawati. 2006. Pengaruh Media Multiplikasi Terhadap Pembentukan Akar Dan Tunas In Vitro Nenas (*Ananas comosus Lmerr*) Cv. *Smooth Cayeene* Pada Media Penangkaran. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Istitut Pertanian Bogor.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce Dan R. L. Mitchell. 1998. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gunawan Budiyanoto, Dja'far Shiddieq dan M. Drajat. 1997. Pengaruh Pemanfaatan Blotong Terhadap Kejituan Serapan Kalium Tanaman Jagung di Tanah Regosol Pantai Selatan Kulon Progo. Jurnal Pascasarjana. BPPS-UGM. 10 (3B):427-444

- Gunawan Budiyo. 2009. Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir. Unpad Press. Bandung. 192 h.
- Gunawan Budiyo. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat (LP3M). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Gusmailina, S., Komarayati Dan Nurhayati, T., 1990. Pemanfaatan Residu Fermentasi Padat Sebagai Kompos Pada Pertumbuhan Anakan *Eucalyptus urophylla*, Jurnal Penelitian Hasil Hutan. (4) : 157-163
- Gustan Pari dan Hartoyo. 1983. Beberapa Sifat Fisis Dan Kimia Briket Arang Dari Limbah Arang Aktif. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Bogor
- Hafsjah.2003.Karakteristik.Lahan.Pasir.Pantai.<http://Repository.Ipb.Ac.Id/Bitsream/Handle/123456789/BAB%20II%20tinjuan%20pustaka.Pdf>. Diakses Pada Tanggal 26 Maret 2015 Istiqlalia, RK, Sartono,J.S Dan Sri, H. 2013, Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Aplikasi Isoprothiolane Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Csbai Merah Keriting. INNOFRAM : Jurnal Inovasi Pertanian Vol.12, No. 2, Oktober 2013
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Akademika pressindo. Jakarta.
- Sri Setyati Harjadi. 1991. Pengantar Agronomi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Istiqlalia, Sartosono dan Sri, H. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Isoprothiolane Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Keriting. INNOFARM : Jurnal Inovasi Pertanian Vol. 12. No. 2, Oktober 2013
- Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk (Edisi Revisi). PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2013. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian. Kementrian Pertanian. Jakarta Selatan.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Diktat Kuliah. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. IPB, Bogor.
- Nasih, Y.W. 2009. Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol. 9 No. 2. Halaman 137-141
- Novizan.2007. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Balai Pengkajiaan Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Ungaran. 60 Halaman.
- Pitojo. 2003. Benih Cabai. Kanisius, Yogyakarta

- Piay,S.P, Ariati, T, dan Rudi, P.H. 2010. Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Santi Purwaningsih. 2000. Pemanfaatan Arang Aktif Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Adsorben Pada Limah Cair Kayu Lapis. Laporan Penelitian Tahunan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Samarinda. 2000.
- Sarjono. 2013. Studi EksperimentalPerbandingan Nilai Kalor Briket Campuran Bioarang.Sekam.Padi.Dan.Tempurung.Kelapa.
[Http://Simetris.Sttrcepu.Ac.Id/Index.Php/SIMETRIS/Article/View/25/33](http://Simetris.Sttrcepu.Ac.Id/Index.Php/SIMETRIS/Article/View/25/33) Diakses 13 Maret 2013
- Sudrajat. 1983. Pengaruh Bahan Baku, Jenis Perekat, Dan Tekanan Kempa Terhadap Kualitas Arang Briket. Laporan LPHH No. 165. Bogor.
- Sumarni N, A.Muharam. 2005. Budidaya Cabai Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 34 Halaman.
- Sunardi Dan Y. Sarjono. 2007. Penentuan Kandungan Unsur Makro Pada Lahan Pasir Pantai Samas Bantul Dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron (AAN). Prosiding PPI – PDIPTN: 123-129.
- Syamsul A. Siradz Dan Siti Kabirun. 2007. Pengembangan Lahan Marginal Pesisir Pantai Dengan Bioteknologi Masukan Rendah. Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan. 7(2): 83-92.
- Tjahjadi, N. 1991. Seri Budidaya Cabai. Kanisius.Yogyakarta. 47 Halaman.
- Partoyo.2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian Di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. Ilmu Pertanian. 12(2): 140-151.
- Piay.SP, A. Tyasdjaja, Y. Ernawati, dan F.Rudi PH. 2010. Budidaya Dan Pascapanen Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annuum L.*). Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Ungaran.60 Halaman.
- Pitojo, S. 2003. Benih Cabai. Yogyakarta: Kanisius.p.23-24.
- Pusat Penelitian Tanah Dan Agroklimat. 1994. Survei Tanah Detail Di Segagian Wilayah D. I. Yogyakarta (Skala 1 : 50.000). Proyek LREP II Part C. Puslittanak. Bogor.
- Wilkinson, Geoffrey Dan C. Albert. 1989. Kimia Anorganik Dasar. Jakarta : Universitas Indonesia Press. Hal. 463
- Widayanti, N., 1995. Pengeringan Hasil Panen dengan Tenaga Sekam. Penebar Swadaya, Jakarta.

Wiwin, S.Rini,M. Gina, A.S dan Tri,H.2007. Petunjuk teknis Budidaya Tanaman dan Sayuran. Balai Penelitian Tanaman dan Sayuran.