

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2010. Seri Budidaya Jagung. Kanisius. Yogyakarta.
- Arifin, Bustanul. 2001. Spektrum Kebijakan Pertanian Indonesia. Jakarta. Erlangga.
- Badan Pusat Statistik, 2004. Kabupaten Sleman Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Sleman
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- BBPP Lembang. 2016. Bertani di Lahan Pasir Pantai. Diakses pada <http://www.bbpplembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/492-bertani-di-lahan-pasir-pantai>. Tanggal 4 Juli 2016.
- bpatp.litbang.pertanian.go.id. zeonano pupuk nitrogen lepas lambat. 2011. Diakses pada <http://bpatp.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/teknologi-pertanian/55-teknologi-inovatif-badan-litbang-pertanian/592-zeonano-1-pupuk-nitrogen-lepas-lambat>. Tanggal 4 Juli 2016
- Buckman HO and Brady NC. 1982. Ilmu Tanah. Jakarta: Terjemahan Soegiman. Penerbit Bhatara Karya Aksara.
- Gardener, Franklin P., R. Brent Pearce dan Roger L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Fitter, A.H dan R.K.M Hay. 1994. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Terjemahan Andani, S dan Pubayanti E.D. Gadjah Mada University Press, Semarang
- Fitter A.H dan Hay, R.K.M. (1998). Fisiologi Lingkungan Tanaman. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Gunawan Budiyanto. 2009. Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir. Unpad Press. Bandung. 192 h.
- Gunawan Budiyanto.2014.Manajemen Sumberdaya Lahan.Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat (LP3M).Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hanafiah, K.A. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Grafindo Persada. Jakarta.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. Rancangan Percobaan Aplikatif. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Haryanto Budiman. 2014. Sukses Bertanam Jagung : Komoditas Pertanian yang Menjanjikan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 165 h.
- Lakitan Benyamin. 2008. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Grafindo Persada. Jakarta. Jakarta. hal : 53-60. (Lakitan, 2008).
- Lingga, P dan Marsono., 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Paliwal. R.L. 2000. *Tropical maize morphology. In: tropical maize: improvement and production.* Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Purwono dan Rudi Hartono. 2011. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarief, E. S., 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sugiyono, (2002). Statistik Untuk Penelitian, CV. Alfabeta : Bandung
- Wilkins, S. 1995. *Plant of Garden.* Book Company Hill. London.
- Wilkins, M.B. 1969. *Physiology of Plant Growth and Development.* McGraw-Hill Publishing Company Limited. England. Pp: 530-539. Disunting oleh PT. Bina Aksara Jakarta.
- Baheramsyah. 2014. Produksi Jagung Tak Mampu Penuhi Kebutuhan. Diakses pada <http://infopublik.kominfo.go.id/read/92269/produksi-jagung-tak-mampu-penuhi-kebutuhan.html> tanggal 29 Desember 2014.
- Ekawati. Mika. 2006. Pengaruh Media Multipikasi terhadap Pembentukan Akar dan Tunas in Vitro Nenas (*Ananas comosus* L Merr) cv. Smooth Cayeene pada Media Penangkaran. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fachrozi, Muhammad,S. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays* L.) Varietas Pionee-12 dengan Pemangkasan Daun dan Pemberian Pupuk NPKMg. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.1, No.3, Juni 2013.
- Fadil., Fathoni., 2015. Studi Potensi Biji Salak (*Salaca edulis* Reinw) Sebagai Sumber Alternatif Monosakarida dengan Cara Hidrolisis Menggunakan Asam Khlorida.Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta

- Gunawan. 2012. Pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) melalui pemanfaatan pupuk hijau *Calopogonium mucunoides* dan pemupukan fosfor. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Gayuh Prasetyo Budi dan Oetami Dwi Hajoeningtjas. 2009. Kemampuan Kompetisi beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Gulma Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dan Teki (*Cyperus rotundus*). Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. Vol.7. No.2.
- Hairul, Saleh. 2015. Formulasi Briket Kompos Enceng Gondok (*eichhornia crassipes*) sebagai Pelepas Lambat Pupuk NPK pada Budidaya Tanaman Cabai (*capsinum annum l.*) Di Tanah Pasir Pantai. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Hartoyo, 1983. Pembuatan Arang dari Briket Arang Secara Sederhana dari Serbuk Gergaji dan Limbah Industri Perakayuan. Puslitbang Hasil Hutan. Bogor.
- Hasril Amril Lubis. 2011. Uji Variasi Komposisi Bahan Pembuat Briket Kotoran Sapi Dan Limbah Pertanian. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28807/4/Chapter%20II.pdf> diakses 5 Juli 2016.
- Hermanuddin, Nurdin, Fitriah S. J. 2012 Uji Kurang Satu Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan Jagung di Dutohe Kabupaten Bone Bolango. Jurnal Fakultas Pertanian Negeri Gorontalo. 1(2): 67-73
- Ni Wayan A,U. 2014. Kajian Karakteristik Fisik Pupuk Organik Granul dengan Dua Jenis Perekat. Jurnal Teknik Pertanian Lampung. 3(3):267-274.
- Kurnia. A. 2008 dalam Bosco P. S. 2010. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt) terhadap Pemberian Limbah Kopi dan Tepung Darah Sapi. Fakultas Pertanian. USU. Medan
- Kuruseng. H dan Muh Askari Kuruseng. Pertumbuhan . 2008. Produksi berbagai Varietas Tanaman Jagung Pada Dua Dosis Pupuk Urea. Jurnal Agrisistem 4(1):12-14.
- Kuswandi. 2007. Peluang pengembangan ternak kerbau berbasis pakan limbah pertanian. Wartazoa 17(3): 137-146.
- M.Syahril Lubis. 2009. Variabilitas Dan Heritabilitas Berbagai Karakter Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Hasil Persilangan Resiprokal Generasi F1. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19399/5/Chapter%20I.pdf> diakses 29 Desember 2014.

- Mechram, Siti. (2006). Aplikasi Teknik Irigasi dan Komposisi Media Tanam pada Selada (*Lactuca sativa*). Staf Pengajar Jurusan teknik Pertanian. FP-Universitas Syiah Kuala. NAD. Diakses pada Tanggal 20 Juli 2016.
- Mejaya, M., dkk. 2005. Ringkasan laporan pembentukan genotipe unggul jagung khusus : Jagung QPM, Jagung Biomas, Jagung Manis dan Jagung Umur Genjah. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serelia.
- Pari G, dan Hartoyo. 1989. Aktifasi Kembali Limbah Arang Aktif dari Pabrik Gula Ketela Pohon. Jurnal Penelitian Hasil Hutan 6 (1): pp 36-39.
- Pranata A. 2011. Pemberian berbagai macam kompos pada lahan ultisol terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Pranata. A. 2011. Pengaruh Tingkat Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Maggot terhadap Retensi dan Efisiensi Pemanfaatan Nutrisi pada Tubuh Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forsskal*). Dibawah Bimbingan Ibu DR. Ir. Haryati, M.Si sebagai pembimbing utama dan Bapak DR. Ir. Edison Saade, M.Sc sebagai pembimbing anggota.
- Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung. Makassar : 410-426.
- Rahmi. Sri. 2002. Pengukuran indeks luas daun (ILD) untuk menduga evapotranspirasi dengan metode penmen-monteith pada pohon damar (*Agathis lorantidolia*), tusam (*Pinus merkusii*) dan puspa (*Schima wallichii*). Karya Ilmiah Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Ratna, D.I. 2002. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Hayati dengan Pupuk Organik Cair terhadap Kualitas dan Kuantitas Hasil Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) klon gambung 4. Ilmu Pertanian 10 (2): 17-25
- Seriminawati, E. A. Syaifudin dan H. Purwanto. 2005. Pengaruh Gulma Jawan (*Echinochloa crus-galli* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Kultivar Lokal Padi (*Oryza sativa* L.) Lahan Kering. Jurnal Budidaya Pertanian
- Sidar. 2010. Artikel Ilmiah Pengaruh Kompos sampah Kota dan Pupuk Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serelia. Maros
- Suarni, dan S. Widowati. 2006. Struktur, Komposisi, dan Nutrisi Jagung.
- Susilawati, E. 2007. Pengaruh Komposisi Media terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman *Helichrysum bracteatum* dan *Zinnia elegans*. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor

- Sutoro., Y. Sulaeman dan Iskandar., 1988. *Budidaya Tanaman Jagung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor
- Suwarsono, Supiyati dan Suwardi. 2011. Zonasi Karakteristik Kecepatan Abrasi Dan Rancangan Teknik Penanganan Jalan Lintas Barat Bengkulu Bagian Utara Sebagai Jalur Transportasi Vital, *Makara Teknologi*, 2011,15, 1, 31-38.
- Suwarsono, Muchlisin. A, Hidayat, Sayidan. S, Nanik, S.H, Heri. S, Kuncoro. T.S. 2011. Pengembangan metode penentuan indeks luas daun pada penutup lahan hutan dari data satelit penginderaan jauh spot-2. *Jurnal Penginderaan Jauh*. 8: 50-59.
- Tarigan H. Ferry. 2007. Pengaruh Pupuk Organik Green Giant dan Pupuk Daun Super Bionik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. Skripsi. USU. Medan
- Wasnowati dkk. 2013. Kajian Saat Pemberian Pupuk Dasar Nitrogen dan Umbi Bibit Pada Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceae L.*). *Agrovigor* 2(1): 14– 22
- Widayanti, A. 2008. Efek Pematangan dan Pemupukan Terhadap Produksi dan Kualitas *Borreria allata* (Aubl.) Sebagai Hijauan Makanan Ternak Kualitas Tinggi. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor