

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Black Corn Information. http://www.specialtyproduce.com/produce/Black_Corn15401.php. Diakses pada tanggal 20 Februari 2018.
- BAPPENAS. 2000. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, Proyek PEMD, BAPPENAS.
- BPS. 2016. Penurunan Produksi Padi dan Komoditas Pangan Lainnya.
- BPS. 2016. Produksi Jagung Menurut Provinsi (ton) 1993-2015.
- Budi Susanto. 2018. Karakterisasi Fenotipe Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Var. Black aztec Dan Var. Pulut Di Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Darmawijaya, M. I. (2000). Klasifikasi Tanah. Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fatchullah, D. 1995. Pengaruh dosis dan waktu pemberian kapur terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman tomat pada tanah latosol Subang. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komoditi Sayuran. Balai Pengembangan dan Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Fathurahman. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Jagung Pada Lahan Pasir Pantai di Desa Srigading Kabupaten Bantul. 1.
- Hardjowigeno, S. 1993. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harniati. 2000. Teknologi Budidaya Tanaman Jagung di Lahan Kering. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Hebat, P. 2014. Karakteristik Tanah Grumusol. <https://www.petanihebat.com/2014/05/tanah-grumosol.html>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2018.
- Kementrian Perindustrian. 2016. 2016 RI Impor Jagung 2,4 juta ton. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/13892/2016,-RI-Impor-Jagung-2,4-Juta-Ton>. Diakses tanggal 13 Agustus 2017.
- Lakitan B. 2001. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lindungan, L., T. Simanungkalit, dan S Damanik. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Pada Beberapa Persiapan Tanah dan Jarak Tanam.
- Mulyanto, B. S. 2013. Kajian Rekomendasi Pemupukan Berbagai Jenis Tanah Pada Tanaman Jagung, Padi dan Ketela Pohon di Kabupaten Wonogiri. perpustakaan.uns.ac.id.
- Mulyani, A., Ritung, S., Las, I. 2011. Potensi dan Ketersediaan Sumber Daya Lahan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *J. Litbang Pertan.*, 30 (2) :73-80.
- Mahendradatta dan Tawali, 2008. Jagung dan Diversifikasi Produk Olahannya. Masagena Press, Makassar.

- Nur Aini. 2013. Teknologi fermentasi pada tepung jagung. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Selvie Tumbelaka., Paula Ch. Supit, Ridson B., Anni E.Tarore, dan Tumewu, P. 2012. Pemupukan Urea dan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Eugenia*. 18(1)
- Soepardi . G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. IPB. Bogor.
- Soil Survey Staff. 1975. Soil Taxonomy USDA. Agr . Handbook No. 436.US Govt/Printing Office. Washington, D.C.
- Sudaryono. 1995. Teknik pemupukan P pada budidaya jagung di tanah kapur tipe iklim C. Laporan Penelitian. Balai Penelitian TanamanKacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Tabri, F. 2003. Dinamika Pertumbuhan, Status Hara dan Produksi Tanaman Jagung Melalui Pemberian Urea dan Pupuk Organik. Makassar: Program Pascasarjana UNHAS
- Tan, K.H. 2000. Environmental soil science. Marcel Dekker , New York
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Jagung. CV Nuansa Aulia. Bandung.
- Wirjodihardjo, M.W. 1963. Ilmu tanah. Jilid III. Y asaguna. Jakarta.
- Wirosoedarmo, R., A. T. Sutanahaji., E. Kurniati., dan R. Wijayanti. 2011. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman jagung menggunakan metode analisis spasial. *Jurnal-Agritech*,31(1):
- Salisbury, F. B and Ross, C. W. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 3. (Diterjemahkan oleh : Diah R, Lukman dan Sumaryono). Penerbit ITB. Bandung. Hal 171-173. Talanca, A.H., & A.M. Adnan. 2005. Mikoriza dan Manfaatnya pada Tanaman. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVI Komda Sul-Sel. 311-315
- Sarief, E dan Saefuddin. 1986. Ilmu Tanah Pertanian.Pustaka Buana. Bandung
- Fahriani, Y. 2007. Pengaruh Pemberian Vermikompos Sampah Daun terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung. Skripsi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universita Brawijaya. Bogor.
- Suhartini. 2007. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Media Yang Menggunakan Vermikompos Limbah Budidaya Jamur Kuping. *Jurnal Penelitian Sainteks* Vol. 12, No2, hal: 135-152. ISBN: 1412-3991.
- Marjenah. 2001. Pengaruh perbedaan naungan di persemaian terhadap pertumbuhan dan respon morfologi dua jenis semai meranti. *Jurnal Ilmiah Kehutanan "Rimba Kalimantan"* 6
- Sitompul, S dan Guritno, Bambang. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Suminarti, N.E. 2011. Budidaya Tanaman Talas pada Kondisi Kering dan Basah. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Universitas Brawijaya. Malang. *Akta Agrosia*. 13 (1): 1-7

- Manuhuttu, A. P., Rehatta, H. Dan J. J. G. Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa. L*). Program Studi Agroekoteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. *Agrologia* 3 (1) : 1-4.
- Benjamin, L., 2001. Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo.
- Fitter, A.H dan R.K.M. Hay. 1981. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 421 hlm
- Fuat Fahrudin. 2009. Budidaya Caisin (*Brassica Juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk Kascing. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Suryati, D., Sampurno dan E. 2015. Uji beberapa konsentrasi pupuk cair azolla (*Azolla pinnata*) pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*elaeis guineensis jacq.*) Di Pembibitan Utama. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Sutoro., Y. Sulaeman dan Iskandar.,1988. Budidaya Tanaman Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor
- Soeprpto, H. S.1996. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasanah, U., Ardiyansyah dan A. Rosidi. 2010. Pertumbuhan awal dan evapotranspirasi aktual tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum mill*) pada berbagai ukuran agregat inceptisol. *Agroland* 17 (1) : 11- 17.
- Fatchullah, D. 1995. Pengaruh dosis dan waktu pemberian kapur terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman tomat pada tanah latosol Subang. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komoditi Sayuran. Balai Pengembangan dan Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Nurhayati, Syafruddin dan Ratna, W. 2012. Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *J. Floratek* 7:107-114.
- Tarigan H. Ferry. 2007. Pengaruh Pupuk Organik Green Giant dan Pupuk Daun Super Bionik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. Skripsi. USU. Medan
- Selvie Tumbelaka., Paula Ch. Supit, Ridson B., Anni E.Tarore, dan Tumewu, P. 2012. Pemupukan Urea dan Paclbutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays saccharata Sturt.*). *Eugenia*. 18(1)
- Soepardi . G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. IPB. Bogor.
- Lakitan B, 2001. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Herdiyati, H. 2017. Pengaruh pemberian ekstrak azolla dan campuran media pada sistem hidroponik wick terhadap tanaman caisi, Agroteknologi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Isnaini Choirul Latifa dan Endang Anggarwulan. 2009. Kandungan nitrogen jaringan, aktivitas nitrat reduktase, dan biomassa tanaman kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) pada variasi naungan dan pupuk nitrogen. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal 7. Iwok Abqry. 20

- Kusmastuti, L. 2016. Kajian asosiasi *Rhizobium* sp. Mikoriza *Rhizobacteri* indigenous merapi terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas kedelai di tanah pasir pantai. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Yulna f dkk. 2008. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Stabilitas Agregat Tanah Ultisol Limau, *Jurnal Solum*, 5(1) 7-13 hal.
- Buckman, HO dan NC Brady. 1982. Ilmu Tanah Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Viridian dkk. 2018. Pengaruh Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Tercekam Salinitas. https://www.researchgate.net/publication/327193727_Pengaruh_Bahan_Organik_terhadap_Pertumbuhan_dan_Hasil_Padi_Tercekam_Salinitas. Di akses pada tanggal 15 Juni 2019.
- Lakitan B. 2008. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Grafindo Persada. Jakarta. hal: 53.
- Tjonger. 2006. Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro untuk Tanaman. Makasar.
- Mechram, Siti. (2006). Aplikasi Teknik Irigasi dan Komposisi Media Tanam pada Selada (*Lactuca sativa*). Staf Pengajar Jurusan teknik Pertanian. FPUniversitas Syiah Kuala. NAD. Diakses pada Tanggal 20 Juli 2016.