

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam Fajar Kurniawan, Joko Prasetyo & Radix Suharjo. 2017. Identifikasi dan Tingkat Serangan Penyebab Penyakit Bulai di Lampung Timur, Pesawaran dan Lampung Selatan. <https://media.neliti.com/media/publications/233025-identifikasi-dan-tingkat-serangan-penyeb-d7728aa2.pdf>. Diakses pada tanggal 04 Februari 2019.
- Anonim<sup>1</sup>, 2015. Tinjauan Pustaka Jagung Pulut Sulawesi. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/54958/6/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2018.
- Anonim<sup>2</sup>. 2017. Karakteristik Tanah latosol. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/55585/3/BAB%20II.%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2018.
- Anonim<sup>3</sup>. 2017. Tanah Latosol. <https://www.google.com/search?q=gambar+tanah+latosol&safe=strict&client>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2018.
- Anonim<sup>4</sup>. 2018. Habitus Tanaman Jagung. <https://www.google.com/search?q=gambar+habitus+jagung&safe=strict&client>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Luas Panen Produktivitas-Produksi Tanaman Jagung Provinsi Indonesia. <http://bps.go.id>. Diakses tanggal 31 Maret 2018.
- Bradfield, R. and E. W. Cowan, 1917. The effect of the hydrogen-ion concentration upon the absorption of calcium by a colloidal clay, *Soil Sci.*, 24, p. 365.
- Susanto, B. 2018. Karakterisasi Fenotipe Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Black Aztec dan Varietas Pulut di Yogyakarta. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/22589/Halaman%20judul.pdf?sequence=10&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 05 Februari 2019.
- Burigh, P. 1983. Pluvial phases in the pleistocene and their influence on present soil conditions in Irag. 5<sup>th</sup> Congr. Inter. Sci. Sol Rapports (Paris), Vol. E Comm. V : 83-91.
- Dede Haryadi, Husna Yetti, dan Sri Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*). <https://media.neliti.com/media/publications/>

[199801-pengaruh-pemberian-beberapa-jenis-pupuk.pdf](#). Diakses pada tanggal 28 Desember 2018.

Diah Ekowati dan Mochamad Nasir. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Bisi-2 Pada Pasir Reject dan Pasir Asli di Pantai Trisik Kulonprogo. <https://media.neliti.com/media/publications/114935-pertumbuhan-tanaman-jagung-zea-mays-l-va-729d3115.pdf>. Diakses pada tanggal 04 Februari 2019.

Dudal, R. and M. Soeprtohardjo. 1957. Soil classification in Indonesia. Pemb. Balai Besar Penjel. Pert. Bogor No. 147.

Erita Hayati, Sabaruddin, dan Rahmawati. 2012. Effect of Buds and Composition of Planting Media to the Growth of *Jatropha* Plants Cutting (*Jatropha curcas* L.). <https://media.neliti.com/media/publications/218614-pengaruh-jumlah-mata-tunas-dan-komposisi.pdf>. Diakses tanggal 20 Januari 2019.

Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1998. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Penerjemah Sri Andani dan E.D. Purbayanti. UGM Press. Yogyakarta.

Gardner, F. P., R. Brent P. dan Roger L. M. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta. 428 hal.

Ghildyal, B. P. and V.S. Tomar. 1982. Soil Physical Properties that Affect Rice Root Systems under Drought Resistance in Crops with Emphasis on Rice. IRRI Los Banos, Philippines. p. 83-96.

Gunawan Budiyanoto. 2009. Bahan Organik dan Pengolahan Nitrogen Lahan Pasir. UNPAD Press.

Gunawan Budiyanoto. 2014. Manajemen Sumber Daya Lahan. LP3M UMY. Yogyakarta.

Harjadi. 2002. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Heddy. 1987. Ekofisiologi Pertanian. Suatu Tinjauan Aspek Fisik Lingkungan. PT. Sinar Baru, Bandung.

Maemunah dan I. Lapanjang. 2002. Pengaruh Takaran dan Waktu Pemberian Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung. J. Agroland Vol. 9 No. (1), Maret 2002.

Mahendradatta dan Tawali, 2008. Jagung dan Diversifikasi Produk Olahannya. Masagena Press, Makassar.

Marsono dan P. Sigit. 2001. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.

- Mazmur Rahmat Amindo Purba , Armaini, dan Al Ikhsan Amri. 2016. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Dolomit Pada Medium Sub Soil Inceptisol Untuk Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. <https://media.neliti.com/media/publications/183123-ID-aplikasi-kompos-tandan-kosong-kelapa-saw.pdf>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2018.
- M. Arsyad Biba. 2013. Prospek Pengembangan Jagung Pulut Lokal untuk Mendukung Industri Produk Marning. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/12/3sos13.pdf>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2018.
- M. Isa, D. 2000. Klasifikasi Tanah. Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Gajah Mada University Press.Yogyakarta.
- Nur Rizki Amalia dkk. 2014. Aplikasi Penambahan Pembenh Tanah dari *Eichhornia crassipes* Solms. dan *Salvinia molesta* Mitchell pada Tanah Pasir dan Tanah Liat Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanman Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.). <https://media.neliti.com/media/publications/59594-ID-none.pdf>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2018.
- NN Azizah. 2018. Pertumbuhan dan Perkembangan Pada Tumbuhan. [http://www.academia.edu/16776807/Pertumbuhan\\_dan\\_perkembangan\\_pada\\_tumbuhan](http://www.academia.edu/16776807/Pertumbuhan_dan_perkembangan_pada_tumbuhan). Diakses pada tanggal 19 Januari 2019.
- Hebat, P. 2014. Karakteristik Tanah Grumosol. <https://www.petanihebat.com/2014/05/tanah-grumosol.html>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2018.
- Juandi, T., Selvie, T dan Marjam, M. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (*Zea mays ceratina* Kulesh) Pada Beberapa Dosis Pupuk Npk. [https://www.google.com/search?safe=strict&rlz=1C1GCEA\\_enID828&ei=7Fd5XMDdL5j7rQGS4rjgCA&q=Pertumbuhan+dan+Produksi+Jagung+Pulut+Lokal+%28Zea+mays+ceratina+Kulesh%29+Pada+Beberapa+Dosis+Pupuk+Npk.+&oq=Pertumbuhan+dan+Produksi+Jagung+Pulut+Lokal+%28Zea+mays+ceratina+Kulesh%29+Pada+Beberapa+Dosis+Pupuk+Npk.+&gs\\_l=psyab.3..35i39i6.347704.350626..351663...1.0..0.0.....0....1j2..gws-wiz.....6..0i71.VzZ8Z4I\\_hz4#](https://www.google.com/search?safe=strict&rlz=1C1GCEA_enID828&ei=7Fd5XMDdL5j7rQGS4rjgCA&q=Pertumbuhan+dan+Produksi+Jagung+Pulut+Lokal+%28Zea+mays+ceratina+Kulesh%29+Pada+Beberapa+Dosis+Pupuk+Npk.+&oq=Pertumbuhan+dan+Produksi+Jagung+Pulut+Lokal+%28Zea+mays+ceratina+Kulesh%29+Pada+Beberapa+Dosis+Pupuk+Npk.+&gs_l=psyab.3..35i39i6.347704.350626..351663...1.0..0.0.....0....1j2..gws-wiz.....6..0i71.VzZ8Z4I_hz4#). Diakses pada tanggal 31 Maret 2018.
- Lakitan, Benyamin. 1993. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta.

- Lakitan. 1995. Pengaruh jenis mulsa dan konsentrasi pupuk organik cair super bionik terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*allium ascalonicuml*). <http://jurnalfloratek.wordpress.com/tag/mulsa/>. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2018.
- Masbidin. 2018. Tanah Grumusol. <https://www.google.com/search?q=gambar+tanah+grumusol&safe=strict&client>. Diakses 30 Desember 2018.
- Mitrarenox. 2018. Regosol Bukit-pasir. <https://www.google.com/search?q=gambar+tanah+pasir+hitam&safe=strict&client>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2018.
- Mulyono. 2015. Pengaruh Penggunaan Mulsa Alang-Alang, Kenikir dan Kirinyu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Di Tanah Mediteran pada Musim Penghujan. <https://media.neliti.com/media/publications/230769-pengaruh-penggunaan-mulsa-alang-alang-ke-422752af.pdf>. Diakses pada tanggal 04 Februari 2019.
- Renan Subantoro. 2009. Mengenal Karakter Tanaman Alfalfa (*Medicago sativa L.*). <https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/viewFile/561/682>. Diakses pada tanggal 06 Februari 2019.
- Reifenberg, A. 1935. Soil formation in the Mediterranean. Transact 3 rd Inter. Congr. Soil Sci. Oxford 1 : 306-310.
- Sadjad, S., 2007. Kampanye: Memberagamkan Pangan Dalam Konteks Agropolitik Negeri AgrarisIndonesia. IPB Press. Bogor.
- Sarjiyah, Agung Astuti, Hariyono dan Amalia Fitri. 2016. Pengaruh Formulasi Inokulum Padat dan Bahan Pengemas terhadap Aktivitas *Rhizobacteri Indigenus* Merapi dan Pertumbuhan Padi dalam Cekaman Kekeringan. Fakultas Pertanian. Universitas Muahmmadiyah Yogyakarta. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/1904/Makalah%20Sarjiyah%20FP%20UMY%20edit%203%20sept.pdf?sequence=1&isAllowed=y.11%20hal>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2018.
- Suarni. 2017. Jagung sebagai Sumber Pangan Fungsional. <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/04-suarni.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2018.
- Suarni dan S. Widowati. 2007. Sturuktur. Komposisi.dan Nutrisi Jagung.Jagung.Teknik Produksi dan Pengembangan.Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. p. 410

- Tarigan, Ferry H. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Green Giant dan Pupuk Daun Super Bionic Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Titi Juhaeti, N Hidayati dan M Rahmansyah. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal Sulawesi Selatan yang Ditanam di Polibag Pada Berbagai Kombinasi Perlakuan Pupuk Organik. <https://media.neliti.com/media/publications/75472-ID-pertumbuhan-dan-produksi-jagung-pulut-lo.pdf>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2019.
- Toraja Farmer. 2018. Aerasi Tanah. <https://torjafarmer.wordpress.com/2018/02/22/aerasi-tanah/>. Diakses pada tanggal 04 Februari 2019.
- Umi Maryamah, Surjono Hadi Sutjahjo, Anggi Nindita. 2017. Evaluasi Penampilan Sifat Hortikultura dan Potensi Hasil pada Jagung Manis dan Jagung Ketan. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/15896>. Diakses pada tanggal 05 Februari 2019.
- Virdian Nur A, Budiastuti K, Rohlan R. 2018. Pengaruh Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa L.*) Tercekam Salinitas. [https://www.researchgate.net/publication/327193727\\_Pengaruh\\_Bahan\\_Organik\\_terhadap\\_Pertumbuhan\\_dan\\_Hasil\\_Padi\\_Oryza\\_sativa\\_L\\_Tercekam\\_Salinitas](https://www.researchgate.net/publication/327193727_Pengaruh_Bahan_Organik_terhadap_Pertumbuhan_dan_Hasil_Padi_Oryza_sativa_L_Tercekam_Salinitas). Diakses pada tanggal 4 Februari 2018.
- Yasin Hage. 2014. Mengenal Jagung Ketan. <http://www.jitunews.com/read/5339/mengenal-sosok-si-jagung-ketan>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2018.
- Yusran dan Maemunah. 2011. Karakterisasi Morfologi Varietas Jagung Ketan Di Kecamatan Ulubongka Kabupaten Tojo Una-Una. <https://media.neliti.com/media/publications/150895-ID-karakterisasi-morfologi-varietas-jagung.pdf>. Diakses pada tanggal 31 Maret 2018.