

DAFTAR PUSTAKA

- Afandie Rosmarkam dan Nasih Widya Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. "Karbon (C), Hidrogen (H), Oksigen (O), Nitrogen (N), Fosfor (P), Kalium (K),". Kanisius. Yogyakarta.
[https://books.google.co.id/books?id=VOKq3muIYkkC&pg=PA29&hl=id&vq=%22Karbon+\(C\),+Hidrogen+\(H\),+Oksigen+\(O\),+Nitrogen+\(N\),+Fosfor+\(P\),+Kalium+\(K\),%22&source=gbs_quotes_r&cad=6#v=onepage&q=%22Karbon%20\(C\)%2C%20Hidrogen%20\(H\)%2C%20Oksigen%20\(O\)%2C%20Nitrogen%20\(N\)%2C%20Fosfor%20\(P\)%2C%20Kalium%20\(K\)%2C%22&f=false](https://books.google.co.id/books?id=VOKq3muIYkkC&pg=PA29&hl=id&vq=%22Karbon+(C),+Hidrogen+(H),+Oksigen+(O),+Nitrogen+(N),+Fosfor+(P),+Kalium+(K),%22&source=gbs_quotes_r&cad=6#v=onepage&q=%22Karbon%20(C)%2C%20Hidrogen%20(H)%2C%20Oksigen%20(O)%2C%20Nitrogen%20(N)%2C%20Fosfor%20(P)%2C%20Kalium%20(K)%2C%22&f=false). Diakses pada 15 Mei 2019
- Bambang Sudibyo. 2013. Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Pupuk Organik. <https://www.facebook.com/PtpnXiiiPerseroKebunParindu/posts/187024168137439>. Diakses pada tanggal 9 April 2017.
- BAPPEDA bantul. Pembangunan Daerah. bappeda.bantu.go.id/. Diakses pada tanggal 22 April 2017.
- BPS. 2014. Badan Pusat Statistik. 2014. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jagung Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Utara Tahun 2012. BPS Provinsi Sumatera Utara.
- Derna, H. 2007. Jagung Manis. <http://www.scribd.com/doc/38158723/jagung-manis-no4.pdf>. Diakses pada tanggal 4 April 2017.
- Dewi Kumala Sari, Made Deviani Duaja, neliyati. 2014. Pengaruh Perbedaan Formula Pupuk Pada Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea*). Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Vol.3 No 1. Januari – Maret 2014. ISSN : 2302-6472. <https://online-journal.unja.ac.id/bioplante/article/view/2589/1887> . Diakses pada 19 Mei 2019.
- Dian Fitri Alfian, Nelvia, Husna Yetti. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Campuran Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Abu Boiler Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium asacalonicum* L.). Jurnal Agroteknologi. Universitas Riau.
- Dinas Pertanian Sumatera Barat. 2004. Laporan Tahunan. Padang. Hal 197.
- Edhi. S. 2008. Pemanfaatan Janjang Kosong sebagai Substitusi Pupuk Tanaman Kelapa Sawit. Universitas Mulawarman. Jurnal Aplika. Hal 19 – 23.
- Hardjowigeno, 2003. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Akademi Presindo. Jakarta.
- Huang Y., M. Tian, Y. Liu, and T. Rong. 2005. Speciation in waxy corn: Evidence from the Globulin-1 gene. Proceedings of the Ninth Asian Regional Maize Workshop. September 5-9. Beijing China. p. 237.

- Irma Kresnawaty, Soekarno Mismana Putra, Asmini Budiani dan TW darmono. 2017. Konversi Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Menjadi Arang Hayati Dan Asap Cair. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor. Hal 176.
- Isa Darmawijaya. 1990. Klasifikasi Tanah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- La Ode Saufan. Andi Bahrin. 2012. Pengaruh Bahan Organik Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). Juli 2012 Vol.2. No.2. hal. 69-76 ISSN: 2087-7706. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo. Kendari. Diakses pada 19 Mei 2019.
- Lingga Pinus dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. "Pupuk Akar dan Penggunaannya". Penebar Swadaya. Jakarta. https://books.google.co.id/books?id=hmWug2ALR0sC&pg=PA19&hl=id&source=gbs_toc_r&cad=4#v=onepage&q&f=false . Diakses pada 15 Mei 2019
- Mahendradatta dan Tawali. (2008). Jagung dan Diversifikasi Produk Olahannya. Masagena Press, Makassar.
- Nesia, A. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt.*) pada Beberapa Konsentrasi Sea Minerals. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa. Padang.
- Novik Kurnianti. 2013. Pupuk Organik. <http://www.tanijogonegoro.com/2013/02/pupuk-organik.html>. Diakses pada tanggal 6 April 2017.
- Pinus Lingga dan Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar swadaya: Jakarta.
- Prahasta A. (2009). Agribisnis Jagung. Bandung. Pustaka grafika.
- Purwono., dan H. Purnamawati. (2010). Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmi dan Jumiati. 2003. Tanaman Jagung Manis. www.usahawantani.com/.../tanaman-jagung-manis-sweet.com. Diakses pada tanggal 3 April 2017.
- Redman Kesema Marajo N. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Lamtoro Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata Sturt.*). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Rukmana. R. 1997. Usaha Tani Jagung. Kanisius. Yogyakarta.
- . 2010. Prospek Jagung Manis. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- S, Adri Haris, Krestiani dan Veronica. 2009. Studi Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Varietas Super BEE. Sains dan Teknologi, 2 (1). ISSN 1979-6870. Universitas Muria Kudus.
- Sarjijah, Agung Astuti, Hariyono dan Amalia Fitri. 2016. Pengaruh Formulasi Inokulum Padat dan Bahan Pengemas terhadap Aktivitas *Rhizobacteri Indigenous* Merapi dan Pertumbuhan Padi dalam Cekaman Kekeringan. Fakultas Pertanian. Universitas Muahmmadiyah Yogyakarta. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/1904/Makalah%20Sarjijah%20FP%20UMY%20edit%203%20sept.pdf?sequence=1&isAlloved=y.11%20hal>. Diakses pada tanggal 16 Mei 2019
- Setyamidjaja D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Simplex – jakarta. 122 p.
- Sudarsana, N. K. 2000. Pengaruh Efektifias Microorganisme-4 (EM-4) dan kompos terhadap Produksi Jagung Manis. <http://www.unmul.ac.id/dat/pub/frontir/sudarsana.pdf>. Diakses pada tanggal 3 April 2017.
- Suradikarta, D. A. dan R. D. M. Simanungkalit, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. <http://www.balittanah.deptan.go.id/dokumentasi/.../pupuk%20organik.pdf>. Diakses pada tanggal 5 April 2017.
- Syafrudin, Faesal dan M. Akil. 2007. Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Jurnal Jagung. Hal 205-218.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2014. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta. 124 hal.
- Widowati, S., S. Santosa, dan Suarni. 2006. Mutu gizi dan sifat fungsional jagung. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional. Jagung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Litbang Pertanian. p. 343 – 350.