

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2006. *Teknik Bercocok Tanam Jagung Manis*. Kanisius. Yogyakarta.
- Assagaf, S. A. (2009). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mayz L.*) Di Desa Batu Boy Kec. Namlea Kab. Buru.
- Adri Haris S Dan Veronica Krestiani. 2005. Studi Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Varietas Super Bee.  
[http://Eprints.Umk.Ac.Id/103/1/STUDI\\_PEMUPUKAN\\_KALIUM\\_TERHADAP\\_PERTUMBUHAN.Pdf](http://Eprints.Umk.Ac.Id/103/1/STUDI_PEMUPUKAN_KALIUM_TERHADAP_PERTUMBUHAN.Pdf). Diakses 23 Agustus 2020.
- Arisandi. 2008. *Khasiat Tanaman Obat*. Pustaka Buku Murah.
- Budiman, A, 2013. *Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Hibrida Melalui Pemberian Pupuk Hayati*.
- Budiman, A. 2004. Aplikasi Kascing dan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Ultisol serta Efeknya Terhadap Perkembangan Mikroorganismen Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Semi (*Zea Mays L.*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Christina, N. P. 2014. Analisis Pengaruh Jarak Sumber Gelombang Bunyi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). Universitas Bengkulu.  
Retrieved from

[Http://Repository.Unib.Ac.Id/8460/2/I%2CII%2CIII%2CII-14-Nid.FK.Pdf](http://Repository.Unib.Ac.Id/8460/2/I%2CII%2CIII%2CII-14-Nid.FK.Pdf) Diakses Pada Tanggal 20 Agustus 2020

Jackson ML. 1958. *Soil Chemical Analysis. New Jersey (US):* Prentice Hall Inc.

Juandi T, Selvie T, Marjam MT. 2016. Pertumbuhan dan produksi jagung pulut lokal (*Zea mays ceratina kulesh*) pada beberapa dosis pupuk NPK. Manado: Universitas Sam Ratulangi.

Kasno, A. Dan T. Rostaman, 2013. *Serapan Hara Dan Peningkatan Produktivitas Jagung Dengan Aplikasi Pupuk NPK Majemuk*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 32: 179-186.

Lakitan, B. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 205 hlm

Leiwakabessy, F.M dan Sutandi, A. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Marajo, R.K. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Lamtoro Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Saccharata Sturt.*). Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung.1-41 Hal.

Marschner H. 1995. *Mineral Nutrition of Higer Plant Second Edition*. London (UK): Harcourt Brace Company.

Nurdin, Et Al, 2008. *Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Yang Dipupuk N, P, Dan K Pada Tanah Vertisol*. Isimuutara Kabupaten Gorontalo. Gorontalo.

Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta : Agromedia Pustaka.

Nyakpa, M. Y, A, M. Lubis. M, A. Pulungan, Amrah, A. Munawar, G, B. Hong, N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung.

Okereke Et Al, 2017.; *Comparative Assessment of the Impact of Organic and Inorganic Fertilizer Application On the Growth and Development of Solanum Nigrum L. (Angiosperm; Solanaceae)*: Journal of Advances in Biology & Biotechnology 12(4): 1-7, 2017.

Paeru, R.H., Dan T.Q. Dewi. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung. Penebar Swadaya*. Jakarta. Hal:20-22.

Rahni, N. M. 2012. *Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays)*. Universitas Haluoleo Press : Kendari.

Rosalina S W. 2011. *Keragaman Fenotipe Tanaman Jagung Hasil Persilangan: Studi Heritabilitas Beberapa Sifat Tanaman Jagung*. [SKRIPSI]. Fakultas Pertanian.

Rukmana, R. 1997. *Usaha Tani Melati*. Kanisius. Yogyakarta.

Sinar Tani, (2008) *Inovasi Teknologi Untuk Naikan Produksi Jagung Putih*.

Siregar. 1981. *Budidaya Tanaman Padi Di Indonesia*. Bogor (ID): Sastra Husada.

- Syafruddin, Faesal dan M. Akil. 2008. *Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung Manis*. Balai Penelitian Tanaman Hortikultura.
- Sutedjo, M. M. dan Kartasapoetra. 1990. *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta. 59 hlm.
- Hamidy, A. (2019). *Pengaruh Genangan Air Terhadap Produksi Jagung Di Kelompok Tani "Tani Makmur" Desa Kaliwungu Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kudus*. 96–102.
- Sinuraya, B. A., & Melati, M. (2019). Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays var. Saccharata Sturt*). *Buletin Agrohorti*, 7(1), 47.  
<https://doi.org/10.29244/agrob.7.1.47-52>
- Syahyuti, Sunarsih, Wahyuni, S., Sejati, W. K., & Miftahul, A. (2015). *Kedaulatan Pangan Sebagai Basis Untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional Food Sovereignty as The Basis to Realize National Food Security*. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 33(2), 95–109.
- USDA, 2018. National Agricultural Statistics Service. *United States Government Printing Office*: Washington.
- Wijanarko A, Purwanto BH, Shiddieq D, Indradewa D. 2012. *Pengaruh Kualitas Bahan Organik dan Kesuburan Tanah Terhadap Mineralisasi Nitrogen Dan Serapan N Oleh Tanaman Ubi Kayu Di Ultisol*. *Jurnal Perkebunan Dan Lahan Tropika*. 2(2): 1-14.