

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun; 2019. Pengaruh Dosis Mikoriza dan Pupuk Phonska NPK 15-15-15 Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.)
<http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/770>. Diakses pada tanggal 29 Januari 2021
- Alatas, S., Siradjuddin, I., Irfan, M. and Annisava, A.R.; 2019. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) yang Ditanam Dengan Tanaman Sela Pegagan (*Cettella asisatica* (L) Urban) Pada Taraf Dosis Pupuk. Jurnal Agroteknologi Vol.10 No.1, Hal 23-32. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agroteknologi/article/view/6370>. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2021
- Aniki, O., Mamarimbing, R. and Polii, M.G., 2019, June. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pupuk NPK .In COCOS Vol. 1 No.3
- AS, R.M., Yetti, H. and Yoseva, S., 2015. Pengaruh pemberian pupuk bokashi dan NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays Var saccharata* Sturt) (Doctoral dissertation, Riau University)
- Badan Pusat Statistika; 2018. Produksi Tanaman Pangan. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/31/1343/luas-panen-produktivitas-dan-produksi-komoditi-jagung-di-jawa-timur-2002-2017.html>. Diakses pada tanggal 03 Februari 2021.
- Bilman, W.S; 2001. Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia Vol. 3 No. 1, hal 25-30.
- Budi, Setyo dan Sasmita Sari. 2015. Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah. UMM Pres. Malang. pp. 45-54.
- Dektorat Jendral Hortikultura; 2018.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/01/28/berapa-produktivitas-jagung-nasional> . Diakses pada tanggal 03 Maret 2021

Dewanti, D., Basunanda, P. and Purwantoro, A., 2015. Variabilitas karakter fenotipe dua populasi jagung manis (*Zea mays* L. Kelompok Saccharata). *Vegetalika*, 4(4), pp.35-47.

Fitrianti; 2016. Morfologi Tanaman Jagung Manis.

<http://repositori.uinalauddin.ac.id/479/1/SKRIPSI.%20IRMA%20FITRIANTI.pdf>. Diakses pada tanggal 03 Februari 2021

Firmansyah, I., Sayuran, B.P.T., Syakir, M., Sayuran, B.P.T., Lukman, L. and Sayuran, B.P.T.; 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) [The Influence of Dose Combination Fertilizer N, P, and K on Growth and Yield of Eggplant Crops (*Solanum melongena* L.)].

Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman. Departemen Pendidikan Nasional.

Hafizah, N. and Mukarramah, R., 2017. Aplikasi pupuk kandang kotoran sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di lahan rawa lebak. *Ziraa'ah majalah ilmiah pertanian*, Vol.42 NO.1 Hal.1-7.

Herlina; 2018. Produktivitas Jagung Manis Perhektar.

<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/viewFile/529/666>. Diakses pada tanggal 3 Maret 2021

Hitijahubessy, F.J. and Siregar, A., 2016. Peranan Bahan Organik dan Pupuk Majemuk NPK dalam Menentukan Percepatan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* Saccharata L.) pada Tanah Inceptisol (Suatu Kajian Analisis Pertumbuhan Tanaman). *Jurnal Budidaya Pertanian*, Vol.12 No.1 Hal.1-9.

Kaya, E., 2018. Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza Sativa* L). *Agrologia*, Vol.2 No.1.

Kriswantoro, H.K., Safriyani, E. and Bahri, S.; 2016. Pemberian Pupuk Organik Dan Pupuk Npk Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, Vol.11. No.1 Hal 1-6.

<https://jurnal.umpalembang.ac.id/klorofil/article/view/209>. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2021

- Mahdiannoor, M., Istiqomah, N. and Syarifuddin, S., 2016. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, Vol.41. No.1 Hal 1-10.
- N, Nurlaeny. 2015..Bahan Organik Tanah dan Dinamika Ketersediaan Unsur Hara Tanaman. Bandung. Unpad Press.
- Paeru, R.H. and Dan Dewi, T.Q., 2017. Turun ke bumi Langsung Mengembangkan Jagung. Jakarta: Penyebar swadaya.
- Permanasari, I. dan D. Kastono; 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi*. Vol.3 No.1 Hal 13-20.
- Pratikta, D., Hartatik, S. and Wijaya, K.A., 2013. Pengaruh penambahan pupuk NPK terhadap produksi beberapa aksesori tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, Vol.1 No.2, Hal.19-21.
- Purwono, M. dan Hartono, R. 2007. Bertanam Jagung Manis. Penebar Swadaya. Bogor. Hal 68.
- Pusparini, P.G., Yunus, A. and Harjoko, D., 2018. Dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, Vol.20 No.2 Hal.28-33.
- Rachman, I.A., Sri Djuniwati dan Komarudin Idris; 2008. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK terhadap Serapan Hara dan Produksi Jagung di Inceptisol Ternate. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, Vol.10 No.1 Hal.7-13.
- Sari, D.P. and Gusmara, H., 2017. Pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata*) dengan pengurangan pupuk NPK yang digantikan dengan lumpur kelapa sawit (sludge) pada tanah ultisol. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, Vol.15 No.1.
- Rajiman, R., 2020. Pengaruh Bahan Pembenh Tanah Di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, Vol.1 No.1 Hal.16.

Sofatin, S., Fitriatin, B.N. and Machfud, Y., 2016. Pengaruh kombinasi pupuk NPK dan pupuk hayati terhadap populasi total mikroba tanah dan hasil jagung manis (*Zea mays L. saccharata*) pada inceptisols Jatinangor. *soilrens*, Vol.14 No.2 Hal 36.

Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan S.Sunarti; 2007. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.

Tuherkih . E dan I.A. Sipahutar; 2010 . Pengaruh Pupuk NPK Majemuk. http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/prosidingse_mnas2010/enggis%20%2077-90.pdf. Diakses pada tanggal 26 Maret 2021

Tumewu, P., Montolalu, M. and Tulungen, A.G., 2018. Aplikasi Formulasi Pupuk Organik Untuk Efisiensi Penggunaan Pupuk Anorganik NPK Phonska Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*). *EUGENIA*, Vol 23 No. 3. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eugenia/article/view/18961> Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021

Wahyudi; 2019. Taksonomi dan Morfologi Jagung <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/5265/3/BAB%20II.pd>. Diakses pada tanggal 01 Februari 2021

Wiratmaja, I Wayan. 2016. Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman. Fakultas Pertanian UNUD, Denpasar.