

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, A., Arifin, N. S., Eko, W. 2014. Pengaruh Umur Transplanting Benih dan Pemberian Berbagai Macam Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata Sturt.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(1): 1-9
- Engelstad, O. P. 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Faqih, A., Dukat, dan Trihayana. 2019. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Var. saccharata Sturt*) Kultivar Bonanza F1. *Jurnal Agros wagati*. 7(1)
- Fitriasari, C. dan Rahmayuni, E. 2017. Efektivitas Pemberian Urin Kelinci untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 2(2)
- Hidayah, U., Palupi, P., Agung, S.W. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt.L*) Varietas Gendis. *Jurnal Viabel Pertanian*. 10(1)
- Kresnatita, S., Koesriharti, dan M. Santoso. 2013. Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Indonesian Green technology Journal*. 2(1): 8-17
- Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya

- Marschner, H. 1986. Mineral Nutrition of Higher Plants. Academic Press Harcourt Brace Jovanovich, Publishers, London Orlando San Diego, New York Austin Boston, Sydney, Tokyo, Toronto. 674 pp.
- Mimbar, S.M. 1990. Pola Pertumbuhan dan Hasil Jagung Kretek Karena Pengaruh Pupuk N. *Jurnal Agrivita*. 13(3)
- Muhadjir, F. 2018. Karakteristik Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/08/3karakter.pdf>. Diakses pada 3 Februari 2020.
- Muis. 2002. Sugarcane Mosaic Virus Penyebab Mosaic pada Tanaman Jagung di Sulawesi. *Jurnal Litbang Pertanian*. 21(2): 64-68
- Pangaribuan, D.H., Sarno, dan Kurniawan, M.C. 2017. Pengaruh Pupuk Cair Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Metamorfosa*. 4(2): 202-209
- Putri, H. A. 2011. *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap (POCL) Bio Sugih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.)*. Padang: Universitas Andalas
- Riwandi, Handajaningsih, M. dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. Bengkulu: UNIB Press Universitas Bengkulu
- Rubatzky, V. E. dan Yamaguchi, M. 1998. *Sauran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi*, Jilid 1. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Rukmana, H. R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta: Kanisius
- Saputra, D.T. 2017. *Hasil Kedelai (Glycine max L.) dan Jagung (Zea mays L.) Sebagai Tanaman Sela di Tegakan Kelapa Sawit Belum Menghasilkan pada*

Sistem Pertanaman yang Berbeda. Pekanbaru: Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau

Shaila, G., Atak, T., Isna, T. 2019. Pengaruh Dosis Urea dan Pupuk Organik Cair Asam Humat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Agritop*. 17(1)

Singleton, G. W., D. C. Doehlert, C. M. Wilson, M. J. Muhitch dan F. E. Below. 1990. Response of Enzymes and Storage Proteins of Maize Endosperm to Nitrogen Supply. *Plant Physiology*. 94: 858-864.

Subekti, N.A., Syafruddin, Efendi, R., dan Sunarti, S. 2007. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia

Surtinah. 2007. Menguji 5 Macam Pupuk Daun dengan Mengukur Kadar Gula Total Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 3(2)

Surtinah. 2008. Waktu Panen yang Tepat Menentukan Kandungan Gula Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 4(2)

Surtinah. 2012. Korelasi Antara Waktu Panen dan Kadar Gula Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 9(1).

Sutedjo, Mul Mulyani. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta

Sutedjo, Mul Mulyani dan Kartasapoetra. 2010. *Pengantar Ilmu Tanah: Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Jakarta; Rineka Cipta

Sutoro, Soelaeman, T., dan Iskandar. 1988. *Budidaya Tanaman Jagung dalam Jagung*. Bogor: Puslitbangtan

Syukur, M. dan Azis, R. 2013. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya

- Wibowo, A.S., Barunawati, N., dan Maghfoer, M.D. 2017. Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata*) terhadap Pemberian KCl dan Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(8): 1381-1388
- Widyanto, A., Husni, T. S., Sardjono, S. Pengaruh Pengaplikasian Zeolit dan Pupuk Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(4)
- Winarto. 2017. *Aplikasi Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Linn)*. Jember: Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember
- Zubachtirodin, B. Sugiharto, Mulyono, dan D. Hermawan. 2011. *Teknologi Budidaya Jagung*. Jakarta: Direktorat Jendral Tanaman Pangan dan Direktorat Budidaya Serelia Kementerian Pertanian