

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Y. dan N. Herlina. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *saccharata*) pada Tumpangsari Dengan Tiga Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Merrill. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6(1): 66-75.
- Asbur, Yenni, Rahmawati, M. Adlin. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Sistem Tanam dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agriland*. Vol 7(1): 9-16.
- Atman. 2015. *Produksi Jagung; Strategi Meningkatkan Produksi Jagung*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2016. *Jajar Legowo pada Jagung*. <http://www.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses tanggal 21 Januari 2020 pukul 17.01 WIB.
- Bara, A. dan M. A. Chozin. 2010. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea mays L) di Lahan Kering*. <https://repository.ipb.ac.id/>. Diakses tanggal 5 Desember 2020 pukul 20.02 WIB.
- Destyanto, E., dan H. B. Susetyo. 2014. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Hijauan dan Hasil Buah Jagung (*Zea mays* L.) pada Varietas Bisi dan Pioner di Lahan Marginal. *Jurnal Agro UPY*. Vol. 5(2): 50-66.
- Dewi, W.W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*. Vol 10(2): 11- 29.
- Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi. 2020. *Daftar Varietas Hortikultura yang Dilepas*. <http://www.ditbenih.hortikultura.pertanian.go.id/>. Diakses tanggal 21 Januari 2020 pukul 09.03 WIB.
- Fajrin, A., S. Suryawati, dan Sucipto. 2014. Respon Tanaman Kedelai Sayur Edamame Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk dan Ukuran Jarak Tanam. *Jurnal Agrovigor*. Vol 7(2): 116-120.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Harjadi, S.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hartatik, W. dan L. R. Widowati. 2010. *Pupuk Kandang*. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id/>. Diakses tanggal 21 Januari 2020 pukul 21.33 WIB.

- Hasan, M. & Ruswandi. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Serang, Banten. *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*. 2(9): 642 – 649.
- Hikmah, A. 2008. Pemberian Beberapa Bahan Organik Pada Budidaya Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Serta Pengaruh Terhadap Pertumbuhan Dan Serapan Cu Dan Zn. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. Hal 185- 189.
- Khairiyah, S. Khadijah, M. Iqbal, S. Erwan, Norlian dan Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati Pada Lahan Rawa Lebak. *Ziraa'ah*. Vol 42(3): 230-240.
- Lakitan, B. 2004. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Mayadewi, N.N.A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agritrop*. Vol 26(4): 153-159.
- Mutaqin, Z., H. Saputra, dan D. Ahyuni. 2018. Respon Pertumbuhan Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. *Jurnal Planta Simbiosis*. Vol 1(1): 39-50.
- Nisa, K. 2016. *Memproduksi Kompos & Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Nurchayati Y., dan Titis Y. 2006. Pertumbuhan Tongkol Jagung Baby Corn (*Zea Mays* L.) Varietas Pioneer-11 Setelah Pemberian Kascing. *Jurnal Sains & Matematika (JSM)*. Vol.14(4): 175-181.
- Pradipta, R., K. P. Wicaksono dan B. Guritno. 2014. Pengaruh Umur Panen dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.2(7): 592-599.
- Pranata, A. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Putra, A. D., M.M.B. Damanik, dan H. Hanum. 2015. Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing untuk Meningkatkan N-Total pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala dan Kaitannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi* . Vol 3(1): 128-135
- Rahmansyah, Bayu, dan Sudiarso. Pengaruh Teknik Jajar Legowo dan Berbagai Jarak Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Bisi 16 (*Zea mays indentata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6(6): 1012-1019.

- Rastiyanto, E. dkk. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Pupuk kandang kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Buletin Ikatan*. Vol 3(2): 36 – 40.
- Republika. 2020. *Jagung Manis Indonesia Tembus Pasar China*. <https://republika.co.id/>. Diakses tanggal 22 Januari 2020 pukul 17.41 WIB.
- Setiawan, A. I. 2009. *Memfaatkan Kotoran Ternak Solusi Masalah Lingkungan dan Pemanfaatan Energi Alternatif*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sholikha, I. 2019. *Panduan Lengkap & Praktis Budidaya Jagung Manis yang Paling Menguntungkan*. Jakarta: Garuda Pustaka.
- Silaban, E. T., Edison P., dan Jasmani G. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays sacaratha* Sturt. L) pada Berbagai Jarak Tanam dan Waktu Olah Tanah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.1(3): 806-816.
- Sinuraya, B. A. dan M. Melati. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *Bul. Agrohorti* . Vol 7(1): 47-52.
- Subiksa, I G. M. 2011. *Pengaruh Jarak Tanam dan Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan, Produksi Silase dan Biji Pipilan Jagung Hibrida pada Inceptisols Dramaga*. <http://www.balittanah.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses tanggal 21 Januari 2020 pukul 21.03 WIB.
- Suryana, N. K. 2008. Pengaruh Naungan dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paprika (*Capsicum annum* var. *Grossum*) *Jurnal Agrisains*. Vol 9(2): 89- 95.
- Sutanto. 2002. *Penerapan Penerapan Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suwahyono, U. 2017. *Panduan Penggunaan Pupuk Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suwito, P. 2007. *Bercocok Tanam Jagung Cantel*. Jakarta: Azka Press.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2014. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Uliyah, V. N., Agung N., dan Nur E. S. 2017. Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pemupukan Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.5(12): 2017-2025.
- Yuwono, T., S. Widodo, D. H. Darwanto, Masyhuri, D. Indradewa, S. Somowiyarjo, S. S. Hariadi. 2011. *Pembangunan Pertanian: Membangun Kedaulatan Pangan*. Yogyakarta: UGM Press.