

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Y., dan N. Herlina. 2018. *Pengaruh Jarak Tanam Tanaman Jagung Manis (Zea mays L) Pada Tumpangsari dengan Tiga Varietas Tanaman Kedelai (Glycine max L)*. Dalam Skripsi Fakultas Pertanian. Brawijaya. Malang.
- Anisa, K., dan Sudiarso, 2019. *Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Hijau Daun (C. Juncea) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharate Sturt.)*. Fakultas Pertanian. Brawijaya. Malang
- Arshad, M & Frankenberger, WT. 1993. *Microbial Production of Plant Growth Regulators*. In. Metting, FB (ed.), *Soil Microbial Ecology*. Marcel Dekker. Inc. New York. Basel. Hongkong, pp. 307-47.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *“Produksi Jagung”*. Solo. <https://www.pertanian.go.id>. (diakses, 23 Juli 2020).
- Belfield, S and Brown, C. 2008. *Field Crop Manual: Maize “A Guide to Upland Production in Cambodia”*. NSW Department of Primary Industries. Canberra.
- Berger, J. D., 2007. *Maize Production and the Manuring of Maize*. Printed in Press, Yogyakarta.
- Dad Resiworo, J. S. 1992 *Pengendalian Gulma dengan Pengaturan Jarak Tanam*. Proseding Konferensi Himpunan Ilmu Gulma Indonesia, Ujung Padang.
- Farnham, D. E. 2001. *Row Spacing, Plnt Density, and Hybrid Effects on Corn Grain Yield and Moisture*. Argon J. 93 hal 1049-1053
- Febrina, L. 2012. *Menentukan Jarak Tanam Pada Jagung*. <http://cybex.deptan.go.id/lokalita/menentukan-jarak-tanam-pada-jagung>. (diakses 25 Mei 2020).
- Gardner C. A. C, 1990. *Response Hybrid Jo Nitrogen Fertilizer*. J. Prod. Agric. 3 (1): hal 39 & 43.

- Gardner, F.P., Pearce, R.B., dan Mitchell, R.L. 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati Susilo dan Subiyanto. UI Pres: Jakarta.
- Harjadi, S. 1979. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Kanisius, Jakarta. Hal 17-19, 29, 38.
- Harjadi S.S. 2007. *Pengantar agronomi*. Jakarta:PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Husen, E., Saraswati., & Hastuti, R. D. (2006). *Rizobakteripemacu tumbuh tanaman*. In R. D. Simanungkalit, D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, & W. Hartatik (eds.), *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati* (pp. 191-210). Bogor: Balai Besar Litbang sumberdaya Lahan Pertanian Badan Panellation dan Pengembangan Pertanian.
- Irfan, M. 1999. *Respons tanaman jagung (Zea mays L.) terhadap pengelolaan tanah dan kerapatan tanam pada tanah Andisol*. Tesis Program Pasca Sarjana USU, Medan. p. 13-74.
- Iswati, R. (2012). *Pengaruh Konsentrasi Formula PGPR asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum syn)*. *Jurnal Agroteknotropika*, 1 (1).
- Kabumaini, N.E. dan Tjetjep S.R. (2010), *Jagung Pun Menjadi Agung*. PT. Puri Delco, Bandung.
- Maddoni GA, Cirilo and Otegui ME. 2006. *Row Width and Maize Grainyield*. *Jurnal Agronomi*. 98:1532-1543.
- Marom, N., Rizal, dan M. Bintoro. 2017. *Uji Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Agriprima, *Journal of Applied Agricultural Sciences*. Vol.1,No.2, Hal. 174 - 184
- Patola, E. 2008. *Analisis Pengaruh Konsentrasi Puuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Tanaman Jagung Hibrida P-21 (Zea mays L)*. *Jurnal Inovasi Pertanian* 7(1):51-65

- Prabowo, A. 2007. *Budidaya Jagung*. <http://teknis-budidaya.blogspot.co.id/2007/10/budidaya-jagung.html>. Diakses pada 15 Mei 2020 pada pukul 19:10 WIB.
- Rahmi, N.M. 2012. *Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung*. *Agribisnis dan Pengembangan Wilayah* 3 (2): 27-35.
- Sastrahidajat, I.H dan Soemarno. 1996. *Budidaya Tanaman Tropika*. Usaha Nasional, Surabaya
- Shaila, G. A. Tauhid, I. Tustiyani. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Urea Dan Pupuk Organik Cair Asam Humat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. *Jurnal Agritop* 17 (1): 35-44.
- Shofiah D. K. R., S. Y. Tyasmoro. 2018. *Aplikasi PGPR (plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Pupuk Kotoran Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Manjung*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(1):76-82.
- Silaban, E. T. dkk. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays sacaratha Sturt. L)*. *Jurnal Online Agrroteknologi*. Vol.1,No.3
- Sudjana, A.A., Rifin, dan R. Setiyono. 1998. *Tanggapan beberapa varietas jagung terhadap naiknya tingkat kepadatan tanaman*. Pusat Panellation dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 6:97-100.
- Suharsi, T.K., Surahman, M. Rahmatani, S.F. 2013. *Pengaruh Jarak Tanam dan Pemangkasan Tanaman pada Produksi dan Mutu Benih Koro Pedang*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 18 (3): 172-177
- Tjitrosoepomo, G. 1991 *Taksonomi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Utomo, W. dkk. 2017. *Pengaruh Mikoriza dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays var. saccharata Sturt)*. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* Vol. 2 (1) : 28 – 33
- Widiyanti N. M. N. Z. 2016. *Kinerja usaha tani dan motivasi petani dalam penerapan inovasi benih jagung hibrida pada lahan kering di kabupaten Lombok timur*.

<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jupe/article/view/11317/8815>. [17 Mei 2020].

Yulisma. 2011. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam*. Panellation Pertanian Tanaman Pangan. Vol.3 No.2. 2011