

DAFTAR PUSTAKA

- Amsyaruddin, B, (2020), Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zeamays saccharata Sturt*) dengan Pemberian Berbagai Takaran Bokasi Jerami Padi dan Waktu Pemberian bokasi yang Berbeda (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Riau).
- Balai Penelitian Tanaman Serealia, 2016, [http:// balitsereal.litbang.pertanian.go .id/wp-content/uploads/2016/11/tiganol.pdf](http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/11/tiganol.pdf). Diakses pada tanggal 09 Februari 2023.
- Bahtiar, S. A., Muayyad, A., Ulfaningtias, L., Anggara, J., Priscilla, C., & Miswar, M, (2016), Pemanfaatan kompos bonggol pisang (*Musa Acuminata*) untuk meningkatkan pertumbuhan dan kandungan gula tanaman jagung manis (*Zea Mays L. Saccharata*). *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 14(1).
- Damanik dan Sarifuddin, 2010, *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Damanik, S. J., Oeliem, T. M., & Hanum, H, (2008), Respon Dua Varietas Jagung pada Berbagai Defoliasi dan Pemberian *NaCl* (*Doctoral dissertation*, Universitas Sumatera Utara).
- Eka, Fitria., (2021), [http:// repository. polinela.ac.id /2354/3/bab%201%20dan%202%20-%20Fitriah%20Eka%20sari.pdf](http://repository.polinela.ac.id/2354/3/bab%201%20dan%202%20-%20Fitriah%20Eka%20sari.pdf). Diakses pada tanggal 10 Februari 2023.
- Hapsari, R.R., M. Roviq. dan M. Dawam., 2014, Pengaruh Sumber Pupuk Nitrogen dan Waktu Pemberian Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt Sturt. Var. Saccharata*). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Harjadi. S.S., 1989, *PengantarAgronomi*. PenerbitGramedia. Jakarta.
- Hidayah, U., Puspitorini, P., & Setya, A., (2016), Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt Saccharata Sturt. L*) Varietas Gendis. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(1), 1-19.
- Kresnatita, S., Koesriharti, K., & Santoso, M. (2012). Pengaruh rabuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *The Indonesian Green Technology Journal*, 1(3), 8-17.
- Made, U., 2010, Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt saccharata Sturt.*) Terhadap Pemberian Pupuk Urea. J.

Agroland. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako Palu. 17 (2) : 138 – 143

- Marlina, E., Anom, E., & Yoseva, S., (2015), *Pengaruh pemberian pupuk NPK organik terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (Glycine max (L.) Merril)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Pabbage, M.S, A.M. Adnan, dan N. Nonci., 2007, *Pengelolaan Hama Prapanen Jagung*. Balai Penelitian Serealia. Maros
- Phibunwatthanawong, T., & Riddech, N., (2019), *Liquid organic fertilizer production for growing vegetables under hydroponic condition. International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture*, 8(4), 369–380. <https://doi.org/10.1007/s40093-019-0257-7>.
- Pratama, Y., 2015, *Respon Tanaman Jagung (Zea mays L.) Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-Slurry Padat*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Purwono, M.S. dan Hartono, R., 2007, *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puspadewi, S., W. Sutari, dan Kusumiyati., 2016., *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L.var Rugosa Bonaf) kultivar Talenta*. Jurnal Kultivasi Vol.15 no 3.
- Rohmaniya, F., (2022), *Aplikasi Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L.)*.
- Saragih, D., Hamim, H., & Nurmauli, N., (2013), *Pengaruh dosis dan waktu aplikasi pupuk urea dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil jagung (Zea mays saccharata Sturt, L.) Pioneer 27. Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1).
- Sari, M.P., 2013, *Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca L) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L)*. Jurnal Edubio Tropika, (1): 14-24
- Setiono, S., & Azwarta, A., (2020), *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L)*. Jurnal Sains Agro, 5(2).
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. E., & Sunarti, S., (2007), *Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Di dalam: Jagung, Teknik Produksi dan Pengembangan. Jakarta (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*.
- Surawinata, T., Trisnaningsih, U., & Panuntas, M. M., (2017), *Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil pada 3*

(tiga) kultivar tanaman kacang hijau (*vigna radiata* L.). *Agros wagati Jurnal Agronomi*, 5(2).

Supandji, S., & Saptorini, S., (2019), Perlakuan Dosis Pupuk Urea Dan Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays* L) Varietas Arjuna. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 3(1), 69-82.

Syam'un, E dan A. Ala., 2010, Produksi tanaman jagung pada dua jenis pupuk organik, paket pemupukan, dan dosis mikoriza vasikular arbuskular (MVA). *J. Agrivigor* 9(2) : 177 – 190.

Syofia, I., Munar, A., & Sofyan, M., (2015), Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharatsturt*). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3).

Syukur dan A. Rifianto., 2014, Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta.

Tjitrosoepomo, G. (2013). Taksonomi tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: UGM Press.

Zhang, Jin. Zhao H L. Kun-Li. Wei-Huang dan Lian HS., 2012, Nitrogen Use Efficiency under Different Field Treatments on Maize Fields in Central China: A Lysimeter and N Study. *Journal of Water Resource and Protection*, 12 (4): 590-596