

DAFTAR PUSTAKA

- Ademiluyi BO, Fabiyi EP. 2015. Response of hybrid maize (*Zea mays*) to organic and inorganic fertilizers in soils of South-West and North-Central Nigeria. *Int J Plant Soil Sci* 7(2): 121-127.
- Agus, W., Fitriatin, B. N., Wicaksono, F. Y., Ruminta, dan Rahadian, A. 2017. Respons tanaman jagung (*Zea mays* L.) akibat pemberian pupuk fosfat dan waktu aplikasi pupuk hayati mikroba pelarut fosfat pada Ultisols Jatiningor. *Kultivasi*, 16(1), 246–254.
- Akil, M. 2009. *Aplikasi Pupuk Urea pada Tanaman Jagung*. 1986, 978–979.
- Aris, W., Sujalu, A. P., dan Helda, S. 2016. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pupuk Npk Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mayz saccharata* Sturt) Varietas Sweet Boy. *Jurnal Agrifor*, 15(2), 171–178.
- Astuti, P., dan Suntoro. 2014. Pengaruh Waktu Pemberian Dan Dosis Pupuk Npk Pelangi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis Varietas Sweet Boys (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agrifor*, 13(2), 213–222.
- Bara, A., dan Chozin, M. .2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L) di Lahan Kering. *Makalah Seminar Departemen Agronomi Dan Hortikultura*.
- Berkelaar, D., 2011. Sistem intensifikasi padi. (The sistem of rise intensification-SRI): Sedikit dapat memberi lebih banyak. *Buletin ECHO Development*, 6(70), 1-6,
- Darnailis. 2013. Pengaruh Jarak Tanam Dan Konsentrasi POC Vittana Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Sacharata Sturt). *Skripsi Universitas Teuku Umar*.
- Ermanita, Yusnida, B., dan Firdaus, L. 2004. Pertumbuhan Vegetatif Dua Varietas Jagung Pada Tanah Gambut Yang Diberi Limbah Pulp & Paper. *Jurnal Biogenesis*, 1(1), 1–8.

- Harjadi, S. S. 2012. Pengantar agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.
- Janick.J.2009, Hortikultura Science. San Francisco: W.H.Freeman Company
- Juandi T, Selvie T, Marjam MT. 2016. Pertumbuhan dan produksi jagung pulut lokal (*Zea mays ceratina kulesh*) pada beberapa dosis pupuk NPK. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Kaya, E. 2013. *Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L)*. 41–47.
- Mulyani SM. 2008. Pupuk dan cara pemupukan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Oluwafemi, A. B., dan Funsho, F. E. 2015. Response of Hybrid Maize, (*Zea mays L.*) to Organic and Inorganic Fertilizers in Soils of South-West and North-Central Nigeria. *International Journal of Plant & Soil Science*, 7(2), 121–127.
- Pertiwi, E. D., dan Maksum, A. 2019. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Ayam Dan Jumlah Benih Perlubang Tanam Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Sacharata Sturt*). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(2), 107–114.
- Saragih, D., Hamim, H., dan Nurmauli, N. 2013. Pengeruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (*Zea mays, L.*) Pioneer 27. *J. Agrotek Tropika*, 1(1), 50–54.
- Silaban, E., Purba, E., dan Ginting, J. 2013. Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays Sacaratha Sturt. L*) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Waktu Olah Tanah. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3). <https://doi.org/10.32734/jaet.v1i3.3174>
- Simanihuruk, B. 2001. Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*), Pergeseran Komposisi Gulma Pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 3(1), 25–30.

- Stephen O, Animasaun DA, Bello AA, Agboola OO. 2014. Effect of NPK and poultry manure on growth, yield and proximate composition of three Amaranths. *J Botany*. URL:<http://dx.doi.org>. Suarni, Yasin M. 2011. Jagung sebagai sumber pangan fungsional. *J Iptek Tanaman Pangan* 6(1): 41-56.
- Subekti Nuning, A., D. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. In *Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan* (pp. 16–28). Maros: Balai Penelitian T anaman Serealia.
- Tadjudin, E., Jaenudin, A., dan Juniyanti, H. 2015. *Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Kultivar Bisma*. 6, 394–406.
- Tengah, J., Tumbelaka, S., dan Toding, M. M. 2016. *Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Pulut Lokal (Zea mays ceratina Kulesh) Pada Beberapa Dosis Pupuk Npk*.
- Yulisma. 2011. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam*. 30(3), 196–203.