

DAFTAR PUSTAKA

- Ali. 2010. *Response Of Mungbean (Vigna Radiata) To Phosphatic Fertilizer Under Arid Climate*. The Journal of Animal & Plant Sciences, 83-86.
- BPS. 2018. *Badan Pusat Statistik*. 22 April. Diakses Juni 10, 2022.
<https://www.bps.go.id>.
- BPTP. 2015. *BPTP Kaltim*. 8 Oktober. Diakses Februari 2, 2023.
http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&Itemid=59#:~:text=N%20berfungsi%20untuk%20menyusun%20asam,Menambah%20kandungan%20protein%20hasil%20panen.
- Corteva. 2020. *Corteva Agriscience*. 9 Januari. Diakses Juli 11, 2022.
<https://www.corteva.id/berita/Begini-Cara-Budidaya-Jagung-Hibrida-di-Musim-Hujan-agar-Produktivitas-Tinggi.html>.
- Faosal, dan Syuryawati. 2009. “Kelayakan Finansial Penerapan Budidaya Jagung pada Lahan Sawah Tadah Hujan.” *Kelayakan Finansial Budidaya Jagung* 71-73.
- Hardjowigeno. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Presindo.
- Harjadi, S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ichsan. 2006. “Uji Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) yang Diproduksi pada Temperatur yang Berbeda Selama Kemasakan.” *Jurnal Floratek* 37-42.
- Isnaini. 2006. *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Penerbit Kreasi Wacana.
- Kementrian, Perdagangan. 2014. “Profil Komoditas.” *Profil Komoditas* 18-19.
- Kiswanto. 2018. *Bercocok Tanam Jagung*. Yogyakarta: Rubrik.
- Lingga, P, dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- NASA, PT. 2018. *PT. Natural Nusantara*. 10 Juni. Diakses Agustus 17, 2022.
<https://www.naturalnusantara.co.id/>.

- Pasaribu. 2011. "PENGARUH KONSENTRASI DAN INTERVAL WAKTU PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR (POC) NASA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI JAGUNG MANIS (*Zea mays saccharata* Sturt)." *Jurnal Agrium* 17-19.
- Perdagangan, Kementrian. 2014. "Profil Komoditas." *Profil Komoditas* 18-19.
- Prahasta, A. 2009. *Budidaya Usaha Pengolahan Agribisnis Jagung*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sadjad. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Gramedia.
- Sangadji. 2019. "Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis Pada Tanah Sawah." *Median : Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta* 18-27.
- Seotejo, dan Kartasoeputra. 1988. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: PT. Bima Aksara.
- Slamet, Sri. 2019. *Cybext*. 17 Desember. Diakses Februari 22, 2023. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88668/LIMA-TEPAT-DALAM-APLIKASI-PEMUPUKAN/>.
- Soetejo, M.M, dan Kartasoeputra A.G. 1988. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: PT. Bima Aksara.
- Susetya, Darma. 2015. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutopo. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Suwardi, dan Effendi. 2009. "Efisiensi Penggunaan Pupuk N pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun." *Seminar Nasional Serealia*. Jakarta: Gramedia. 26-29.
- Tjitrosoepomo. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Walid, Lalu Fauzan, dan SusyLOWATI. 2016. "PENGARUH KONSENTRASI PUPUK ORGANIK CAIR (POC) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL BEBERAPA VARIETAS TANAMAN KEDELAI ." *ZIRAA'AH* 95-96.

Yulianti. 2010. "Pengaruh Hormon Organik dan Pupuk Organik Cair (POC) Super NASA terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Scurt)." *jurnal agronomi* 17-19.