

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Pertanian Tahunan Indonesia. Badan Pusat Statistik Jakarta
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 2015. Inovasi Teknologi Agroindustri: Inovasi Teknologi Membangun Ketahanan Pangan Dan Kesejahteraan Petani. litbang.pertanian.go.id. Diakses pada tanggal 10 bulan 03 tahun 2016. Halaman 385-391. 400 hlm.
- Chairani. 2005. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Blotong dan Pupuk Sulfomag Plus Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan, dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) pada Tanah Typic Paleudult”. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian
- Hakim, A. M. 2009. Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela (*Hisbiscus sabdariffa L.*). Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hameed, A. (2022). *Seed Germination in Internal and External Conditions*. Journal of Plant Biochemistry & Physiology, 10(2), 1–5. <https://doi.org/10.35248/2329-9029.22.10.263>
- Marheni, N. M., & Sutariati, G. A. P. (2019). Respons pertumbuhan dan hasil tanaman terhadap konsentrasi dan frekuensi pupuk organik cair melalui daun. Agrotrop: Journal on Agriculture Science, 9(1), 15–22. ISSN 2088-155X.
- Muhadjir, F. 2018. Karakteristik Tanaman Jagung, Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor, (13), pp. 33–48. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id>.
- Nasution, E. Y., N. Akhir, dan Warnita. 2011. Pengaruh Macam Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Skripsi. Universitas Andalas Padang.
- Nejatzadeh F. (2024). Effect of foliar application frequency and different levels of nano fertilizer on growth and development of coriander (*Coriandrum sativum L.*). *Helijon*, 10(11), e31732. <https://doi.org/10.1016/j.helijon.2024.e31732>
- Novizan, 2012. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Depok: Agro Media Pustaka.
- Nugroho, P. 2013. Panduan membuat pupuk kompos cair. Yogyakarta: Pustaka baru press

- Nurhasybi, N., & Suta, E. (2008). Pengaruh ukuran benih terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit Tanjung (*Mimusops elengi* L.) [The effect of seed size on seed germination and growth of Tanjung (*Mimusops elengi* L.) seedling]. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 14(1), 41–46.
- Pingali, P. L. (2015). Maize production under changing climatic conditions in Southeast Asia. *Agricultural Systems*, 132, 54–60. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2014.09.008>
- Purwono, & Hartono. 2008. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta: Swadaya
- Rahmah, A., M. Izzati, dan S. Parman. 2014. “Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica Chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *Saccharata*)”. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, Vol XXII, No. 1. Hal. 65- 71
- Riwandi, Handajaningsih, M. and Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*, UNIB Press.
- Subekti, N. A., Syarifuddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung, *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*, pp. 16–28.
- Sulastri, L., & Haryati, T. (2020). Pemanfaatan pupuk organik padat dan cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1), 45–52. ISSN 1858-1196. Suyamto, S., & Dobermann, A. (2015). Rekomendasi pemupukan spesifik lokasi (PHSL): pemberian hara sesuai kebutuhan tanaman padi dengan memanfaatkan sumber hara alami tanah sawah. *e-Journal Polbangtan Gowa*.
- Wahyudin, A., Fitriatin, B. N., Wicaksono, F. Y., Roem, R., & Aristiyo, M. (2017). *Respons tanaman jagung (*Zea mays* L.) akibat pemberian pupuk fosfat dan waktu aplikasi pupuk hayati mikroba pelarut fosfat pada Ultisol Jatinangor*.