

DAFTAR PUSTAKA

- Baidowi, M., & Sulistiyono, N. B. E. (2023). Aplikasi Pupuk Phospat Dan Giberelin (Ga3) Untuk Meningkatkan Produksi Benih Gambas (*Luffa Acutangula* (L.) Roxb). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 37(cm), 110–118. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.459>
- Bintoro, B. (2015). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis Terhadap Perlakuan Matriconditioning Benih Dan Pemberian GA3. *Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember*, 3, 1–14.
- Biosynthesis, G. (2013). *Gibberellic acid in plant Still a mystery unresolved. September*, 1–5.
- Chaudhry, A., Chen, Z., & Gallavotti, A. (2024). Hormonal influence on maize inflorescence development and reproduction. *Plant Reproduction*, 37(4), 393–407. <https://doi.org/10.1007/s00497-024-00510-0>
- Deninta, N., Onggo, T. M., & Kusumiyati, K. (2017). Pengaruh Berbagai Konsentrasi dan Metode Aplikasi Hormon GA3 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Brokoli Kultivar Lucky di Lembang. *Indonesian Journal of Applied Sciences*, 7(2), 5–9. <https://doi.org/10.24198/ijas.v7i2.10710>
- Djafar, F., Y, M., Astika, L., Hendrawan, W., Hasan, F., & Moh Yunus, F. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung Kelompok Tani Bangkit Bersama di Desa Ambara. *Agrinesia*, 5(2), 156–161.
- Fitriani, R. E., Wirosoedarmo, R., Rahadi, B. J. W., & Mustofa, A. A. (2013). Pengaruh Aplikasi Sludge dari Biodigester Berbahan Kotoran Sapi di Lahan Kering terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*, 1(1), 26–30.
- Hedden, P., & Sponsel, V. (2015). A Century of Gibberellin Research. *Journal of Plant Growth Regulation*, 34(4), 740–760. <https://doi.org/10.1007/s00344-015-9546-1>
- Kementerian Pertanian. (2020). Outlook Jagung 2020: Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian*, 1–78. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id>
- latifa, a., & indriyatmoko, t. (2022). pengaruh giberelin dan zat retardan terhadap pemanjangan batang jagung (*zea mays* l .) the effect of giberelin and retardant substance to stem elongation of maize (*zea mays* l .). 11(2), 58–62.
- Mulyani, L., Khairani, L., & Susilawati, I. (2020). Pengaruh Penambahan Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Persentase Batang dan Akar Tanaman Jagung Dengan Sistem Hidroponik. 1(1), 2013–2015.

- Najmiah, S., Maghfoer, M. D., & Sandrakirana, R. (2022). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Tanaman GA₃, IAA, dan Sitokinin Terhadap Pematahan Dormansi pada Bawang Putih (*Allium sativum* L.). *Produksi Tanaman*, 010(10), 534–540. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.10.01>
- Nisa, N. (2022). Peningkatan Produksi Tanaman Jagung Pada Perlakuan Pupuk Npk Mutiara Dalam Meningkatkan Perekonomian Petani Di Kelurahan Malotong. *Jurnal Abdi Masyarakat Multidisiplin*, 1(3), 35–42. <https://doi.org/10.56127/jammu.v1i3.352>
- Sanchez-bragado, R., Molero, G., Reynolds, M. P., & Araus, J. L. (2016). *Photosynthetic contribution of the ear to grain filling in wheat : a comparison of different methodologies for evaluation*. 67(9), 2787–2798. <https://doi.org/10.1093/jxb/erw116>
- Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2023). *Statistics of Food Consumption 2023*. 1–132. https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Buku_Statsitik_Konsu MSI_Pangan_2023.pdf
- Subekti, N. A., (2010). Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. teknik produksi dan pengembangan tanaman jagung maros, 3(4): 16-28
- Subekti, N. A., Syafruddin, Efendi, R., & Sunarti, S. (2008). Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*, 16–28.
- Supral Andhika*, Roshan Subedi (2022) *Effect Of Seed Priming (GA₃, Peg, Hydropriming) In The Early Development Of Maize*
- Syafii, M., Ade, R., & Umam, C. (2024). *Efek Giberelin (GA₃) Terhadap Perkecambahan dan Parameter Pertumbuhan Cabai Rawit (Capsicum frutescens L .). 17(3), 428–436.*
- syafitri, f., & faradilah, d. (2024). *pengaruh antara luas panen dan produktivitas terhadap produksi jagung di wilayah indonesia pada tahun 2023*. 27(02), 56–62.
- Teknologi, L., & Fakultas, B. (2021). *Respons perkecambahan benih jagung manis terhadap konsentrasi dan lama perendaman giberelin pada suhu lingkungan yang berbeda The germination response of sweet corn seed to the concentration level and soaking time of gibberelin at different temperatures*. 20(April), 53–61.
- Traits, L. (2024). *Sifat Daun , Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Hibrida pada Berbagai Dosis Pupuk N Leaf Traits , Growth and Yield Hybrid Maize Plants at Various Doses of N*. 20(1).
- Ummah, M. S. (2019). *Buku Tanaman Jagung Untuk Petani Dan Masyarakat. Sustainability (Switzerland), 11(1), 1–14.* <Http://Scioteca.Caf.Com/Bitstream/Handle/123456789/1091/Red2017-Eng->

8ene.Pdf?Sequence=12&Isallowed=Y%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Regsc
ciurbeco.2008.06.005%0ahttps://Www.Researchgate.Net/Publication/30532
0484_Sistem_Pembetungan_Terpusat_Strategi_Melestari

wuryantoro & candra ayu. (2024). *pengetahuan petani dalam budidaya tanaman jagung hibrida di kelurahan matabubu kecamatan poasia kota kendari*. 25(1), 89–97.