

## DAFTAR PUSTAKA

- Alatas S, Siradjuddin I, et al (2019) ‘Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis ( *Zea mays Saccharata Sturt.*) Yang Ditanam Dengan Tanaman Sela Pegagan ( *Centella asiatica* (L.) Urban) Pada Beberapa Taraf Dosis Pupuk Anorganik’, 10(1), pp. 23–32.
- Aldila, F.Y. and Iftikhor, G.T. (2024) ‘Diversifikasi Pangan Olahan Jagung Manis Untuk Meningkatkan Pendapatan LMDH Wanasari Di Sekitar Hutan Diversification Of Sweet Corn Processed Foods For Increasing Candisari LMDH Income In The Forest Surroundings’, 1(3), pp. 7–14.
- Asni, H., Tarbiyah, F. and Antasari, I. (2017) ‘Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya Dan Penyiraman Pada Pertumbuhan Jagung ( *Zea Mays* L .) “ Sweet Boy - 02 ” The Effect Of Different Light Intensity And Water Treatment To The Growth Of Maize ( *Zea Mays* L .) “ Sweet Boy - 02 ”’, 6(1), pp. 8–16.
- Cakra PMS - DGW Fertilizer <https://www.dgwfertilizer.co.id/pupuk-cakra-pms/>
- Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan (2016) <https://distankan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/jagung-manis-zea-mays-saccharata-di-lahan-kering-69>
- Hidayat, T. *et al.* (2022) ‘Pengaruh Pembumbunan terhadap Hasil Produksi dan Pendapatan Petani Jagung ( Studi Kasus di Desa Ganjuh Kecamatan Pino Kabupaten Bengkulu Selatan ) The Effect of Hoarding on Corn Farmers ’ Production and Income ( Case Study in Ganjuh Village , Pino District , South Bengkulu Regency )’, 18, pp. 13–19.
- Panah Merah Product PT East West Seed Indonesia <https://www.panahmerah.id/id/product-detail/nb-super>
- Ridwan dan Yulinar Zubaidah and No, V.I.I. (2010) ‘Sitem Persiapan Lahan Dan Pemberian Bahan Organik pada budidaya Jagung Di Lahan Kering’, (1), pp. 19–26.