

DAFTAR PUSTAKA

- Ainiya M., M. Fadil dan R. Despita. 2019. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis dengan Pemanfaatan Tricokompos dan POC Daun Lamtoro. Dalam Jurnal Agrotechnology Research 3: 69-74. Politeknik Pembangunan Pertanian Malang. Malang. <https://jurnal.uns.ac.id/arj>. [25 Juni 2024]
- Aryadi, D. P., Nurmauli, N., & Hamim, H. (2013). Defoliiasi dan Pemberian Pupuk Urea dalam Meningkatkan Hasil Jagung (*Zea Mays L.*) Varietas Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2).
- Asro, A., Nurlaili dan Fahrulrozi. 2009. Pengaruh Waktu Pemangkasan Daun dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrobisnis*. 1 (2): 25-40.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Jagung Menurut Kabupaten/Kota. <https://babel.bps.go.id>. [25 juni 2024]
- Badan Pusat Statistik. (2019). Produksi jagung menurut provinsi (ton), 2014-2018. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/868>. [02 Juli 2024]
- Ceunfin S. Maria U.H. Sonya M.A.B. Apriana H.S. dan Andrianus L. 2018. Pengaruh Model Defoliiasi Daun Jagung dan Jumlah Benih Terhadap Hasil Jagung dan Kacang Nasi Pada Sistem Tumpangsari Salome (Kearifan Lokal Timor). *Savana Cendana. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* : 3: 8-10.
- Grafansa M.P., Sukma K.P.W., 2021. Translokasi Asimilat Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) Hasil Persilangan Varietas Elos Dan Sukmaraga Pada Cekaman Garam . *Jurnal Agroteknologi*. 14(1): 61-65.
- Herlina, N., & Fitriani, W. (2017). Pengaruh persentase pemangkasan daun dan bunga jantan terhadap hasil tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Biodjati*, 2(2), 115-125
- Kementan RI. 2018. Detasseling Pada Tanaman Jagung. <http://sulteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/4infoaktual/539detasseling-pada-tanaman-jagung>. [24 Juni 2024]
- Kementerian Dalam Negeri. (2022). Data kependudukan semester I tahun 2022. <https://dukcapil.kemendagri.go.id/berita/baca/1029/data-kependudukan-semester-i-tahun-2022-bertambah-18-juta-jiwa>. [02 Juli 2024]

- Maintang, Amin, M., Tondok, A. R., & Dewi, M. (2023). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung pada Berbagai Dosis Pemupukan Organik dan Anorganik Di Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Agrisistem*, *18*(2), 76–85. <https://doi.org/10.52625/j-agr.v18i2.246>
- Muhammad, F. I. H., Erwin Najamuddin, & Saragih, A. A. (2023). Teknik Pemupukan dan Adaptasi Varietas Jagung Hibrida Balitbangtan pada Lahan Kering di Provinsi Gorontalo. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, *4*(1), 677–686. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v4i1.692>
- Palungkun, R., & Asiani, B. (2014). Sweet corn - baby corn: Peluang bisnis, pembudidayaan dan penanganan pasca panen. *Penebar Swadaya*.
- Satriyo T. A., E. Widaryanto, B. Guritno. 2016. Pengaruh Posisi dan Waktu Defoliasi Daun pada Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Jagung (*Zea mays L.*) var. Bisma. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman 4*: 256 – 263. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/289> [25 Juni 2024].
- Satriyo, T. A. 2015. Pengaruh Posisi dan Waktu Pemangkasan Daun Pada Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Jagung (*Zea mays L.*). Skripsi. Malang. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/289> [22 Juni 2024]
- Sumajow, A. Y., Rogi, J. E., & Tumbelaka, S. (2016). Pengaruh pemangkasan daun bagian bawah terhadap produksi jagung manis (*Zea mays var. saccharata Sturt*). *Jurnal Cocos*, *7*(4).
- Surtinah. 2015. Pengujian Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) di Rumbai Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian Vol. 12 No. 2*.
- Yunita, I. (2016). Pengaruh Perbedaan Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Urin Sapi Fermentasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). - Brawijaya Knowledge Garden. Ub.ac.id. http://repository.ub.ac.id/id/eprint/131089/1/Bab_V.pdf
- Zamzami, K., Nawawi, M., & Aini, N. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman**3*(2):113-119.