

DAFTAR PUSTAKA

Allison J.G.S., and D.J. Watson. 1966. *The Production and Distribution of Dry Matter in Maize After Flowering*. Ann. Bot. 30:365-381.

Budidaya Tanaman Jagung.

<https://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/dokumen/modul/27-Brosur%20Jagung1.pdf> (diakses tanggal 10 Febuari 2022)

Caswa Sulaeman. 2004. Pemangkasan Bunga Jantan Dalam Mengendalikan Hama Penggerek Batang Jagung Di Lahan Kering Beriklim Basah. Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian Tahun 2004. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.

Effendy, I.; S. Bahri & Novianto. 2019. Dosis pupuk bokasi dan pemangkasan daun Terhadap pertumbuhan jagung manis (*Zea mays saccharata sturt*). Klorofil. 1 : 18–25.

Fariroh, I.; E.R. Palupi & F.C. Suwarno. 2017. Penyimpanan Serbuk Sari Jagung dan Potensinya untuk Produksi Benih Hibrida. J. Agron. Indonesia, Vol. 45(2):147-154

Fauwziah, L.; A.N. Sugiharto & M. Jaenun. 2019. Efek Xenia pada Beberapa Persilangan Jagung (*Zea mays L.*) Xenia Effecton Some Crosses of Corn (*Zeamays L.*). jurnal produksi tanaman. 7(10):1901-1911.

Kementerian Pertanian Republik Indonesia

<https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3395> (diakses tanggal 10 Maret 2021)

Hanway, J.J. 1969. *How A Corn Plant Develops*. Spesial Report No. 48. Iowa State University of Science and Technology Cooperative Extension Services, Ames, Iowa.

Hasan, P.A. & Nurmiati. 2021. Teknik Penyerbukan Tanaman Mangrove. Jurnal Matematika, Sains dan Pembelajarannya. 7(1):59-62.

- Heidari, H. 2013. Yield, Yield Components and Seed Germination of Maize (*Zea mays* L.) at Different Defoliation and Tassel Removal Treatment. *Philipp. A. Sci.* 96 (1) : 42-47
- Herlina, N. & A. Prasetyorini. 2020. Pengaruh Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Varietas Bisi-2 Pada Pasir Rejct dan Pasir Aslidipantaitrisik Kulonprogo Perubahan Iklim pada Musim Tanam dan Produktivitas Jagung (*Zea mays* L.) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 25(1):118-128.
- Herlina, N. & W. Fitriani. 2017. Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun Dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). *Jurnal Biodjati*. 2(2).
- Iskandar, D. 2006. Pengaruh Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Lahan Kering. *Jurnal Saint dan Teknologi. IPTEK net.* Hal 1-2.
- Lubis, Ramli. 2019. Pengaruh Pemangkasan Daun Disekitar Tongkol Terhadap pengisian Biji tongkol tanaman Jagung (*Zeamays*L.). *Agerium*. 22(1).
- Nurchahya, O.A.; Ninuk, H. & Bambang, G. 2017. Pengaruh macam pupuk organik dan waktu aplikasi terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*zea mays saccharata sturt*). *Jurnal produksi tanaman*. 5(9):1467-1482.
- Prasetyo, A.W.. 2018. Pengaruh pemberian berbagai macam bahan priming terhadap pertumbuhan dan hasil benih jagung manis. *Skripsi. Universitas Brawijaya*.
- Roshan, N. M.; A. R. Safari, A. R. Barimavandi and I. Amiri. 2013. Effect of Defoliation and Late Season Stress on Yield, Yield Components and Grain Corn in Kermanshah Region, Iran. *Advances in Environmental Biology*. 7(1):47-55

- Setimela, P.S.; X. Mhike X; J.F. MacRobert & D.Muongani. 2006. Maize Hybrids and Open-Pollinated Varieties: Seed Production Strategies. In: Strategies for Strengthening and Scaling up Community-based Seed Production. Setimela PS and Kosina P (eds). Mexico DF (US): CIMMYT FAO.
- Sumajow, A.Y.M.; J.E.X.R. Selvie & Tumbelaka. 2016. Pengaruh pemangkasan daun bagian bawah terhadap produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Agri-sosio ekonomi*. 12(1):65-72.
- Surtinah. 2005. Hubungan Pemangkasan Organ Bagian Atas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) dan Dosis Urea Terhadap Pengisian Biji. *J. Ilmiah Pertanian*. 1 (2): 27-35.
- Surtinah. 2005. Akibat Pemangkasan Tassel dan Daun di Bawah Tongkol Terhadap Produksi Biji Jagung (*Zea mays* L.). *J. Buana Sains*. 5 (1) : 65-68.
- Suwardi; M.Aqil & Bunyamin. 2020. Tingkat Populasi dengan Model Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 17(2).
- Syukur, M & A. Rifianto. 2013. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta Timur
- Satriyo, T.A; E. Widaryanto & B. Guritno. 2016. Pengaruh Posisi Dan Waktu Defoliiasi Daun Pada Pertumbuhan, Hasil Dan Mutu Benih Jagung (*Zea Mays* L.) Var. Bisma. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (4) : 256 - 263