

## DAFTAR PUSTAKA

- Andjani, T. K., Djoko Koestiono dan Iman Yushendra. 2010. *Analisis Pendapatan Dan Penyerapan Tenaga Kerja Keluarga Petani*. AGRISE-Volume X 10 (1), 65-73.
- Augustus Y, M. Sumajow Johannes E, X. Rogi Selvie Tumbelaka. 2016. *Pengaruh pemangkasan daun bagian bawah terhadap produksi jagung manis (Zea mays var. Saccharata Sturt)*. ASE-Volume 12 Nomor 1A, 65-72.
- Badan Pusat Statistik dan Kementerian Pertanian, 2021. "Luas Panen Jagung Menurut Provinsi Tahun 2018-2021". Jakarta. [www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id)
- Balai Besar Pelatihan Pertanian. 2014. Menghitung Produksi Jagung. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/834-menghitung-produksi-jagung#jacommentid:244>
- Borras, L. & Otegui. (2011), *Maize kernel Weight Response to Post Flowering Source-Sink Ratio*. *Crop sci.* 41, 1816-1822.
- Budiyati, 1996. *Pembentukan dan Produksi Benih Varietas Hibrida*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Bustaman, Tamsil. 2004. *Pengaruh posisi Daun Jagung Pada Batang Terhadap Pengisian Dan Mutu Benih*. *Jurnal Stigma*, 12 (2), 140-147.
- Corales, N.P. 2013. *The cost of producing Calawan Flint Corn fom detasseled and not detasseled corn plants*. *International journal*. Hal 76-84.
- Goenawan, W. 1988. *Pengaruh Populasi Tanaman dan Pembuangan Bunga Jantan Terhadap Produksi Jagung Semi (Baby Corn) Pada Jagung Manis (Zea mays saccharata)*. Skripsi jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Heidari, H. 2012. *Effect of defoliation intensity on maize yield components and seed germination*. *Life Science Journal* 9 (4), 1594-1598.
- Idris, M., Zainal, A., Mohammad., M, Lassim., Norman., B, Hashim, 1982. *Tanaman Biji*. Dewan Bahasa Pustaka, Kuala Lumpur.

- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih*. Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. PT. RadjaGrafindo Persada. Jakarta. Hal 154.
- Kuswanto, H. (1996). *Dasar-dasar teknologi, produksi, dan sertifikasi benih*. Andi offset. Yogyakarta.  
<http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pld=1386&pRegionCode=TRUNOJOYO&pClientId=639>.
- Mejaya, M. J. dan Soegiatni. 1998. *Peranan seleksi berulang berbalasan pada jagung dalam pembentukan varietas hibrida*. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung. Maros. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia Lain. Hal 180-189.
- Moentono, M.D. 1988. *Pembentukan dan produksi benih hibrida*, dalam subandi dan M.syam dan A.Widjono (eds) Jagung. Penelitian tanaman dan pengembangan pertanian. Bogor. Hal 119-156.
- Mohungo, Indrawaty. 2014. *Pengaruh Emaskulasi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi Varietas Mоторo Kiki*. Fakultas Pertanian UNG.  
<https://repository.ung.ac.id/skripsi/show/613410073/pengaruh-emaskulasi-dan-jarak-tanam-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-jagung-semivarietas-motoro-kiki.html>.
- Muhadjir, F. 1988. *Karakter tanaman jagung*. BPPT. Pusat penelitian dan pengembangan tanaman. Bogor.
- Nasution, Yusuf Khairul. 2011. *Efek Waktu Emaskulasi terhadap Produksi Baby Corn dari Beberapa Varietas Tanaman Jagung*. Skripsi. Program Studi Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Oktavianto, A. P. (2011). Studi Pengelolaan Tanaman pada Produksi Benih Jagung Hibrida di PT. Dupont Indonesia Malang. *IPB Repository*, 5-7.
- Palungkun, R., & B, A. (2000). *Sweet corn, baby corn: peluang bisnis, pembudidayaan dan penanganan pascapanen*. Penebar Swadaya. Jakarta  
<http://balaiyanpus.jogjaprovo.go.id/opac/detail-opac?id=4171>.
- Purwono, & Hartono. (2008). *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta: Swadaya.  
[https://opavc.unpatti.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=6670](https://opavc.unpatti.ac.id/index.php?p=show_detail&id=6670).

- Prahasta A., 2009. *Agribisnis Jagung*. Bandung. Pustaka grafika.
- Rukmana, R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Penerbit Kanisius. Jogjakarta.  
[https://onesearch.id/uploaded\\_files/sampul\\_koleksi/original/Monograf/14864.jpg](https://onesearch.id/uploaded_files/sampul_koleksi/original/Monograf/14864.jpg).
- Sadjad, S., Muniati, E. dan Ilyas, S. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif ke Simulatif*. PT Grasindo, Jakarta.
- Soetopo, 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta : Penebar Swadaya. <http://www.penebar-swadaya.net/>
- Subandi, 2008. *Varietas Bersari Bebas Vs Varietas Hibrida Pada Jagung*.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Effendi, S. Sunarti,. 2012. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serelia, Maros.  
<http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/empat.pdf>.
- Sudjana, A., A. Rifin., A.M, Sudjadi, 1999. *Jagung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Teknik No (4), 42
- Sumajow, Augus Y M, Johannes. E.X, dan Selvie.T. 2016. *Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (Zea mays var saccharata Strurt)*. ASE. Vol. 12 No. 1A, 104-112.
- Surtinah. (2005). *Akibat Pemangkasan Tassel dan Daun di Bawah Tongkol Terhadap Produksi Biji Jagung (Zea Mays L.)*. J. Buana Sains. 5 (1), 63-85.
- Syukur M, Sriani S, Rahmi. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Bogor, 348. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1162214>.
- Syukur, dan Azis Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 92-118.
- Tumanan, Yakob Bunga, benyamin R. 2016. *Detasseling pada Tanaman Jagung*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah.  
<http://sulteng.litbang.pertanian.go.id>

Waluyo Kusno, 2011. Teknik Penyerbukan Silang Buatan. CV. Gema Buku Nusantara. Bandung.

Warisno, 1998. *Budidaya Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. 81 Halaman.

Yovita, Y. (2012). *Pengaruh Pemberian Tiga Jenis Kompos dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis Di Tanah Gambut Pedalaman (Tesis)*. Universitas lambung Mangkurat.

Yulianto D, Saleh I, dan Dukat. 2019. *Respon Hasil Tanaman Manis (Zea Mays) Terhadap Posisi dan Waktu Pemangkasan Daun*. Progra Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Cirebon.  
<https://doi.org/10.35760/jpp.2019.v3i2.2333>. Hal 155-164



