

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A. M., Rapar, C., & Zubachtirodin. (2012). *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*.
- BPS. (2019). *Statisti Tanaman Pangan Nasional*. Retrieved from BPS website: http://www.bps.go.id.nmn_pgn.php
- Halisah. (2013). *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Growmore Dan Interval Waktu Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merrill). (L)*.
- Hamihendra, D. R. (2006). *Efektivitas Pupuk Daun Growmore 6-30-30 Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kadar Hara Tanaman Jagung (Zea Mays L.) di Tanah Latosol Darmaga*.
- Herlina, N., & Fitriani, W. (2017). *Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun Dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (Zea Mays L.)*. 2(2).
- Kansius. (1993). *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Yogyakarta: Kansius.
- Kartasapoetra. (2003). *Teknologi Benih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kementerian Pertanian, & Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, D. P. (2019). *Petunjuk Pelaksanaan Kegiatan Perbenihan Tanaman Pangan Anggaran 2019*.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2019). *Kebutuhan Jagung Nasional*. Retrieved from Kementerian Pertanian website: <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3395>
- Manggung, R. E. rindi. (2015). *Studi Fenologi, Morfologi, Dan Penentuan Masak Fisiologi Benih Kacang Bambara (Vigna Subterranea (L.) Verdc.)*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Muhadjir, F. (1988). *Karakteristik Tanaman Jagung*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Ningsih, R. (2015). *Aplikasi Paclobutrazoldan Pemupukan NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Padi (Oryza Sativa L)*. Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences.
- Sadjad, S. (1993). *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sadjad, S. (1999). *Parameter Pengujian Vigor Benih*. Jakarta: PT Gramedia.

- Satriyo, T. A., Widaryanto, E., & Guritno, B. (2014). *Pengaruh Posisi Dan Waktu Defoliasi Daun Pada Pertumbuhan, Hasil Dan Mutu Benih Jagung (Zea Mays L.) Var. Bisma*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4), 256–263.
- Serly, Sengin, E. L., & Riadi, M. (2013). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Ubi Jalar (Ipomoea Batatas L.) Yang Diaplikasi Paclobutrazol Dan Growmore 6-30-30*. (45).
- Subekti, N. A., Syafruddin, Efendi, R., & Sunarti, S. (2008). *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros, 16–28.
- Surbakti, M., Ginting, S., & Ginting, J. (2013). *Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (Zea Mays L.) Varietas Pioneer-12 Dengan Pemangkasan Daun Dan Pemberian Pupuk Npkmg*. 1(3), 523–534.
- Surtinah. (2005). *Akibat Pemangkasan Tassel dan Daun di Bawah Tongkol terhadap Produksi Biji Jagung (Zea mays, L)*. *J. Buana Sains*, 5(1), 65–73.
- Surtinah. (2007). *Menguji 5 Macam Pupuk Daun Dengan Mengukur Kadar Gula Total Biji Jagung Manis (Zea Mays Saccharata)*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(3), 213–221.
- Sutopo, L. (1988). *Teknologi Benih*. Jakarta: CV Rajawali.
- Sutopo, L. (2002). *Teknologi Benih*. Jakarta: Rajawali Pres.
- Syukur, M., & Rifianto, A. (2013). *Jagung Manis*. Jakarta: Penebar Swqadaya.
- Yuyun, I., & Syaban, R. A. (2017). Rasio Tanaman Induk Jantan dan Betina Serta Penambahan Pupuk Boron pada Tanaman Jantan Terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Manis (Zea mays “Saccharata” STURT.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i1.17>