

DAFTAR PUSTAKA

- Agrita, Dita Arpila. 2012. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Fosfat dengan Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Hibrida Varietas Bisi-2 pada Inceptisol Jatinangor. Sumedang.
- Agromedia, R. 2007. *Budi Daya Jagung Hibrida*. AgroMedia. Jakarta.
- Amzeri, A. 2017. Uji daya hasil 10 hibrida harapan jagung madura berdaya hasil tinggi dan berumur genjah. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. 10 (1): 73-79.
- Amzeri, A., Djunaedy, A., ZM, R. A. S. Z., Ardianzah, D., dan Badami, K. 2018. Uji daya hasil pendahuluan kandidat jagung hibrida Madura. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. 11(2): 120-127.
- Andarini, Y. N. 2018. Pengelompokan Plasma Nutfah Jagung Lokal Berdasarkan Karakter Kuantitatif Tanaman. *Informatika Pertanian*. 27 (1): 15-24.
- Anshar, M. 2012. Peranan Sektor Pertanian Khususnya Jagung Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Jeneponto. *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 2 (1): 57-65.
- Aristoteles, D., Kartahadimaja, J., & Syuriani, E. E. 2019. Uji Potensi Hasil Enam Galur Jagung Hibrida Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *J-Plantasimbiosa*, 1 (1): 20-30.
- Azrai, M., J. Mejaya dan H. Aswidinnoor. 2014. Evaluasi daya gabung galur-galur jagung berkualitas protein tinggi. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 33 (3): 1-11
- Badan Pusat statistik. 2017. Luas Panen Jagung Menurut Provinsi, 2014 – 2018. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. www.pertanian.go.id. [diakses 5 Oktober 2022]
- Bambang, P. S., & Roy, E. 2015. Evaluasi galur jagung terhadap cekaman kekeringan. In *Prosiding Seminar Nasional Serealia, Sulawesi Selatan*. pp. 69-76.
- Bara, A. 2009. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (Zea Mays L.) Di Lahan Kering*. Bogor : Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Dahlan, M. 1988. Pembentukan dan Produksi Benih Varietas Bersari-Bebas, hal. 81-118. *Dalam Subandi, Mahyuddin Syam dan Adi Widjono (Penyunting). Jagung. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian-Pusat Penelitian dan Pengembangan Pangan, Bogor*.

- Ditjen Tanaman Pangan. 2020. Pedoman Pelaksanaan Program Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Pangan Untuk mencapai Sawsembada dan Sawsembada Berkelanjutan. Dirjen Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian. www.tanamanpangan.pertanian.go.id. [diakses 5 Oktober 2022]
- Hallauer, A. R., Carena, M. J., & Miranda Filho, J. D. 2010. *Quantitative genetics in maize breeding*. Vol. 6. Springer Science & Business Media.
- Iriany R.N, S Sujiprihati, M. Syukur, J. Koswara, M. Yunus, 2011. Evaluasi daya gabung dan heterosis lima galur jagung manis (*Zea mays* var: Saccharata) hasil persilangan diallel. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 39 (2): 103-111.
- Kertasapoetra, A.G. 1988. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan Di Daerah Tropik*. Bina Angkasa, Jakarta.
- Kuruseng, M. A., & Wahab, A. 2006. Respon berbagai varietas tanaman jagung terhadap waktu perompesan daun di bawah tongkol. *Jurnal Agrisistem*. 2 (2): 87-95.
- Mildaryani, W. (2010). Pengaruh Pemupukan Terhadap Hasil dan Komponen Hasil Beberapa Hibrida Harapan Jagung Dalam Uji Multi Lokasi Di Yogyakarta. *Jurnal Agrisains*, 1(2).
- Nuraida, D. 2012. Pemuliaan tanaman cepat dan tepat melalui pendekatan marka molekuler. *El-Hayah: Jurnal Biologi*. 2 (2): 97-103.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Dan Aplikai Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Priyanto, S. B., Serealia, B. P. T., Azrai, M., Serealia, B. P. T., & Syakir, M. (2018). Analisis ragam genetik, heritabilitas, dan sidik lintas karakter agronomik jagung hibrida silang tunggal.
- Purwanto, I.M., dan Wahyuni, S. 1998. *Teknik Budidaya Jagung Manis*. Bina Bangsa. Bogor.
- Putra, I. H., Suprpto, S., & Ganefianti, D. W. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida pada Ultisol. *Jurnal Akta Agrosia*, 18 (2): 91-102.
- 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.
- Septeningsih, C. 2013. *Uji Daya Hasil Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (Vigna sesquipedalis L. Fruwirth) Berpolong Ungu*. Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya.
- Sitompul, S. M. Dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Stewart, D. W., Costa, C., Dwyer, L. M., Smith, D. L., Hamilton, R. I., dan Ma, B. L. 2003. Canopy structure, light interception, and photosynthesis in maize. *Agronomy Journal*. 95(6): 1465-1474.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. E., dan Sunarti, S. 2007. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. *Di dalam: Jagung, Teknik Produksi dan Pengembangan*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Sumpena U, Kusandriani Y, Luthfi. 2013. Uji Daya Hasil Sembilan Galur Harapan Kacang Merah di Jawa Barat. *Jurnal Agrotropika* 18 (1):12-15
- Suprpto, Kairudin NM. 2007. Variasi genetik, heritabilitas, tindak gen dan kemajuan genetik kedelai (*Glycine max Merrill*) pada ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 9 (2) : 183-190.
- TAMBUNAN, I. R. A. P., Halimi, E. S., & Negara, Z. P. (2022). *evaluasi pertumbuhan dan daya hasil jagung (zea mays l.) bersari bebas aksesori unsri-j1 sampai unsri-j8* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Yasin HG, Sumarno, Amin N. 2014. Perakitan Varietas Unggul Jagung Fungsional. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Zuraida, N., dan Sumarno, S. 2018. *Pengelolaan plasma nutfah terintegrasi dengan program pemuliaan dan industri benih*. Bogor.