

DAFTAR PUSTAKA

- Abuzar, M.R., Sadozai, G.U., Baloch, M.S., Baloch, A.A., Shah, I.H., Javaid, T., and Hussain, N. 2011. Effect of plant population densities on yield of maize. *J Anim Plant Sci* 2 (4): 692-695.
- Adnan, A.M., Rapar, C., dan Zubachtirodin. 2010. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. Balit Sereal, Puslitbangtan, Kementerian Pertanian. 133 hal.
- Arif, A.B., Sujiprihati, S., dan Syukur, M. 2011. Pewarisan sifat beberapa karakter kualitatif pada tiga kelompok cabai. *J. Buletin Plasma Nutfah*. 17 (2): 73-79.
- Azrai, M., Aqil, M., Arif, R., Koes, F., dan Arvan, R.Y. 2018. *Teknologi Produksi Benih Hibrida*. Balai Penelitian Tanaman Sereal. Maros.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Luas Panen, Produksi dan Rata-Rata Produksi jagung* menurut kabupaten/kota. Tersedia dari: www.bps.go.id. [Diakses pada tanggal 5 Desember 2021].
- Bahri, S. 2017. Respon tumbuhan dan hasil tiga varietas kedelai (*Glycine max*, L.) terhadap cekaman kekeringan. *J. Penelitian*. Vol 4:1-14.
- Balai Penelitian Tanaman Sereal. 2020. *Jagung Ungu*. Tersedia pada: <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/jagung-ungu/>. [Diakses pada tanggal 19 November 2020].
- Dickert, T.E., and Tracy, W.F. 2001. Irrigation and sugar in sweet corn. In: *Wisconsin Fertilizer, Aglime, and Pest Management Conf. Proc.* Available at <http://www.soils.wisc.edu/extension/FAPM/2001.pHp>[Diakses pada tanggal 5 Desember 2021]
- Dong, J., Cai, L., Zhu, X., Huang, X., Yin, T., Fang, H., and Ding, Z. (2014). Antioxidant activities and phenolic compounds of cornhusk, corncob and cornhusk, corncob and stigma maydis. *Journal Brazilian Chemical Society*, 25(11), 1956-1964.
- Draseffi, D.L., Basuki, N., dan Sugiharto, A.N. 2015. Karakterisasi beberapa galur inbred generasi S5 pada fase vegetatif tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (3): 219-222.
- Duaja, M.D. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* sp.). *Jurnal Agroteknologi Bioplantae*. 1.1 (2012).

- Effendi, F.B. 2006. Uji Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida pada Tingkat Populasi Tanaman yang Berbeda. *Skripsi*. Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Hidayah, N., dan Nisak, R. 2019. Pengaruh pemberian rambut jagung (*Zea mays* L) terhadap kadar gula darah penderita diabetes tipe 2. *Jurnal Profesi*. 16 (2): 10 -19.
- Ikhtiyanto, R.E. 2010. *Pengaruh Pupuk Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tebu (Sacharum officinarum L).* skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Irmayani, T. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Timbulnya Penyakit Daun Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Pada Beberapa Varietas Di Lapangan.
- Jumin, H.B. 2002. *Agroekologi. Suatu Pendekatan Fisiologis*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kertasapoetra, A.G. 1988. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan Di Daerah Tropik*. Bina Angkasa. Jakarta.
- Khan, N.I., Malik, A.U., Umer, F., and Bodla, M.I. 2010. Effect of tillage and farm yard manure on pPhysical properties of soil. *International Research Journal of Plant Science*. 1 (4): 075-082.
- Khan, W., Singh, V., Sagar, A., and Singh, S.N. 2017. Response of pHospHorus application on growth and yield attributes of sweet corn (*Zea mays* L. Saccharata) varieties. *J PHarmacogn PHYtochem* 6 (5): 2144 - 2146.
- Koswara. 2009. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Terhadap Pemberian Pupuk Cair Tnf Dan Pupuk Kandang Ayam. Balai Penelitian Tanah.
- Krisnamukti, B. 2010. Manfaat Jagung dan Peran Produk Bioteknologi Serealia dalam Menghadapi Krisis Pangan, Pakan dan Energi di Indonesia. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*.
- Lidar, S., dan Surtinah. 2012. Respon tanaman jagung manis akibat pemberian tiens golden harvest. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 8 (2): 1 - 5.
- Mahendradatta., dan Tawali. 2008. *Jagung dan Diversifikasi Produk Olahannya*. Masagena Press, Makassar.
- Martajaya, M., Agustina, L., dan Syekhfani. 2010. Metode budidaya organic tanaman jagung manis di Tlogomas, Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. 1 (1): 1 - 8.

- Marvelia, A., Darmanti, S., dan Parman, S. 2006. Produksi tanaman jagung manis (*zea mays saccharata sturt*) yang diperlukan dengan kompos Kascing Dengan Dosis Yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan fisiologi* 16 (2) : 7-18.
- Paliwal, R.L. 2000. Tropical maize Morphology. In: tropical maize: improvement and production. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. p 13-20.
- Purwono dan Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Ruswandi, D., Yuwariah, Y., Ariyanti, M., Syafii, M., dan Nuraini, A. 2020. Stabilitas dan adaptasi hasil antara jagung manis hibrida awal di Jawa Barat, Indonesia. *Jurnal Internasional Agronomi* 2020, 9 halaman
- Siregar, A. 2014. *Daya Hasil Dan Kualitas Jagung Manis (Zea mays Var. Saccharata Sturt.) Genotipe Sd-3 Dengan Empat Varietas Pembanding Di Kabupaten Bogor*. Institut Pertanian Bogor. p 33. *Skripsi*.
- Siswati, A., Basuki, N., dan Sugiharto, A.N. 2015. Karakterisasi beberapa galur indirda jagung pakan (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (1): 22-26.
- Surtinah. 2005. hubungan Pemangkasan organ bagian atas tanaman jagung (*Zea mays L.*) dan dosis urea melawan susi biji. *J. Ilmiah Pertanian*. 1 (2): 27-35.
- Syafruddin, Nurhayati, dan Wati, R. 2012. Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *J. Floratek* 7:107-114
- Syafruddin, Saenong, S., dan Subandi. 2008. Penggunaan bagan warna daun untuk efisiensi pemupukan N pada tanaman jagung. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 27 (1):24-31.
- Syaifuddin, A. 2013. Uji Daya Hasil dan Kualitas Jagung Manis (*Zea mays Var. saccharata Sturt.*) Genotipe Sd-3 serta Empat Varietas Pembanding di Kabupaten Majalengka. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. p 45. *skripsi*
- Syamsuddin L. dan Yohanis, T. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Penelitian Fakultas Pertanian Tadulako. Sulawesi Tengah*.
- Subekti, N.A., Syafruddin, Efendi, R., dan Sunarti, S. 2007. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. *Teknik Produksi dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Jakarta*.

- Susilowati. 2001. Pengaruh pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata* Stury). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 7 (1):36-45.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yuniarti, R. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ukonze, Adimonye, J., Akor, Ojorka, V., Ndubuaku, and Marbeln, U. 2016. Comparative analysis of three different spacing on the performance and yield of late maize cultivation in Etche local government area of River State, Nigeria. *Afr J Agric Res* 11 (13): 1187-1193.
- Utami, S. 2005. Pengaruh Sistem Olah Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). Yogyakarta. 61h Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *Skripsi*
- Wangiyana, W., Hanan, M., dan Ngawit, I. K . 2007. Peningkatan Hasil Jagung Hibrida Var. Bisi-2 Dengan Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Peningkatan Frekuensi Pemberian Urea Dan Campuran SP-36 Dan KCL. *Jurnal. Dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Mataram.*