

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M., Khan, S., Ahmad, F., Shah, N.H., dan Akhtar, N. 2010. Evaluation of 99 S1 lines of maize for inbreeding depression. *J.Agric.Sci.* 47 (2): 209-213.
- Akib, M. A. (2012). Pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.) Yang ditumpangsaikan dengan ubi kayu (*manihot esculenta*) pada waktu tanam yang berbeda. *Jurnal Galung Tropika*. 1 (1): 39-57.
- Aristoteles, D., Kartahadimaja, J., dan Syuriani, E. E. 2019. Uji potensi hasil enam galur jagung hibrida rakitan politeknik negeri lampung. *J. Plantasimbiosa*. 1 (1): 21-30
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2014. Petunjuk Teknis Lapang Pengolahan Tanaman Terpadu (PTT) Jagung. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2018. Petunjuk teknis Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Dijentan. 2010. Rencana Strategis Direktorat Jendral Tanaman Pangan Tahun 2010 – 2014. Direktorat Jendral Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Draseffi, D. L., Basuki, N., dan Sugiharto, A. N. 2015. Karakterisasi beberapa galur inbreed generasi s5 pada fase vegetatif tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (3): 218-224.
- Handoko, S., dan Mulyadi, M.T. 2017. Uji Adaptasi Unggul Baru (VUB) Jagung Hibrida Sebagai Upaya Pemanfaatan Lahan Suboptimal di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Halaman 669-674.
- Icca, H., Memen, S., dan Candra, B. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk (N,P,K) dan Formulasi Pupuk Hayati terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida di Lapangan*. Fakultas Pertanian. IPB Bogor. Skripsi
- Kartahadimaja, J., dan Hakim, N.A. 2009. *Uji Multi Lokasi Galur Jagung Silang Tunggal dan Silang Ganda Rakitan Politeknik Negeri Lampung*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. 43 hal.
- Kartahadimaja, J., dan Syuriani, E. E. 2013. Penampilan karakter fenotipik 15 galur inbred jagung selfing ke-14 (S-14) rakitan polinela. *Jurnal Agrotropika*. 18 (2): 46-51.

- Legesse, B.W., Myburg, A.A., Pixley, K.V., and Botha, A.M. 2007. Genetic diversity of African maize inbred lines revealed by SSR markers. *Hereditas* 144:10-17.
- Lidar S.S. 2017. Pertumbuhan vegetatif dan kadar gula biji. *Jurnal ilmiah pertanian*. 13 (2): 78.
- Lubis, R. 2019. Pengaruh pemangkasan daun di sekitar tongkol terhadap pengisian biji tongkol tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Heu Pertanian*. 220 (1): 70-75
- Mangoendjodo, W. 2003. *Dasar-dasar pemuliaan Tanaman*. Penerbit Kanisius (Anggota Ikapi). Yogyakarta. 182 hal.
- Mawardi, E.T., Sudaryono, M.Ali, dan Imran. 2007. *Penelitian Pengembangan Agribisnis Jagung dan Kedelai di Pasaman Barat*. Laporan Hasil Penelitian Kerjasama BPTP Sumbar dan Bappeda Pasaman Barat.
- Mejaya, M.J., Dahlan, M., Pabendon, M. 2004. Pola Heterosis Dalam Pembentukan Varietas Unggul Jagung Bersari Bebas dan Hibrida. *Seminar Puslitbangtan*. Bogor. Halaman
- Moentono, M.D. 1988. Pembentukan dan produksi benih varietas hibrida. Jagung. *Puslitbangtan*, Bogor.
- Nawawi, M.F.R., dan Damanhuri, I. 2021. Uji daya hasil labu (*cucurbita moschatta duch*) tipe *crookneck* di dataran menengah. *Jurnal of Agricultural Science*. 6 (1): 30-37
- Nugraha. 2004. Prospek dan arah pengembangan agribisnis jagung. www.litbang.pertanian.go.id.
- Nurhafidah, R., Abdul, K., Abbas., dan Hayim, H.J. 2021. Uji viabilitas beberapa jenis varietas jagung (*Zea mays L.*) dengan menggunakan metode yang berbeda. *Jurnal Agroplantae*. 10 (1): 30-39
- Patola, E. 2008. Analisis pengaruh dosis pupuk urea dan jarak tanam terhadap produktivitas jagung hibrida P-21 (*Zea mays L.*). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 7 (1): 51-65.
- Prabowo A. 2007. Teknis budidaya agrokomples. [Http://budidaya-jagung.html](http://budidaya-jagung.html). [Diakses pada tanggal 21 Oktober 2021].
- Prasetyo, R. A., Soetopo, L. dan Sugiharto, A. N. 2019. Uji daya hasil 12 calon varietas jagung hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (9): 2354-2362
- Pratama, Y. 2015. *Respon Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-Slurry Padat*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Skripsi.

- Pratikta, D., Hartatik, S. dan Wijaya, K. A. 2013. Pengaruh penambahan pupuk NPK terhadap produksi beberapa aksesi tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*. 1 (2): 19-21.
- Probolinggo, A. E. U., Su'ud, M. dan Lestari, D. A. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*zea mays L.*) Terhadap konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair bonggol pisang. *Agrotechbiz*. 5 (2): 36-52.
- Purwono dan Hartono dalam Rahmi, C. 2013. Tinjauan Pustaka, Landasan Teori, dan Kerangka Pemikiran. repository. usu. ac. id/bitstream/123456789/3848/4/chapter%2011.pdf.
- Pusparini, P.G., Yunus, A., dan Harjoko, D. 2018. Dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida. *Agrosains*. 20 (2): 28 33.
- Rukmana dalam Rahmi, C. 2013. Tinjauan Pustaka, Landasan Teori, dan Kerangka Pemikiran. repository. usu. ac. id/ bitstream /123456789 /3848 /4/chapter%2011.pdf.
- Sagita Mona. 2020. *Karakteristik Galur Inbred Jagung (Zea mays L.) Selfing Ke-15*. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. Skripsi.
- Simanungkalit, F. D., Bangun, M. K., dan Nuriadi, L. 2014. Respons pertumbuhan dan produksi beberapa varietas tanaman jagung (*zea mays L.*) terhadap pemberian pupuk p dan k. *Jurnal Agrokoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 2 (2): 98-897.
- Singh, J., M.Y. Chaudhri, and W.M. Tahir. 1987. Field manual of maize breeding procedures. Food and Agriculture Organization of The United Nations, Rome.
- Siswati, A., Basuki, N., & Sugiharto, A. N. 2015. Karakterisasi beberapa galur inbrida jagung pakan (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (1): 19 – 26.
- Subekti, N.A, Syafrudin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2010. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros. 28 hal.
- Sumajow, A. Y., Rogi, J. E. dan Tumbelaka, S. (2016). Pengaruh pemangkasan daun bagian bawah terhadap produksi jagung manis (*Zea mays var. saccharata sturt*). *The Association For Science Education*. 12 (1): 56-66.
- Sumarno. 2008. Jagung : *Teknik Produksi dan Pengembangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.

- Sunarwo, Hendri. 2013. Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro. Caps/ Yogyakarta.
- Suratiyah. 2009. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutjahjo, S. H., Herison, C., Sulastri, I., & Marwiyah, S. 2015. Pendugaan keragaman genetik beberapa karakter pertumbuhan dan hasil pada 30 genotipe tomat lokal. *J. Hort.* 25 (4): 304 – 310.
- Syukur, M., S. Sujiprihati dan R. Yunianti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta
- Warsana. 2007. *Analisis Efisiensi dan Keuntungan Usaha Tani Jagung (Studi di Kecamatan Randublatung Kabupaten Blora)*. Program Studi Magister Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan. Universitas Diponegoro. Semarang. Tesis.
- Widanni, L. W., & Sugiharto, A. N. 2019. Evaluasi variasi genetik dan depresi silang dalam pada persilangan sendiri dan persilangan saudara beberapa galur jagung manis (*Zea mays L. Var. saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (5): 836 – 842.
- Yadiwanti, Y., Seprileyana, W R., & Budiarti, S. G. 2013. *Potensi beberapa varietas jagung untuk dikembangkan sebagai varietas jagung semi*. *Jurnal Hortikultura*. 20 (2): 157-163.