

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Rizal. 2016. *Analisis Kelayakan Usahatani Jagung hibrida Di Kabupaten Lombok Timur*. Journal Ilmiah Rinjani\_Universitas Gunung Rinjani Vol. 3 Tahun 2016
- Antara, M. 2010. Analisis produksi dan komparatif antara usahatani jagung hibrida dengan nonhibrida di Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Agroland*, 17(1).
- Aswita, Alma Puji, 2017. *Analisis Usahatani Stroberi (Studi Kasus: Desa Tongkoh Kecamatan Tiga Panah, Dan Desa Korpri Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo)*. Departemen Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian. Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- Badan Pusat Statistik Gunungkidul, 2018. *Statistik Kabupaten Gunungkidul Tahun 2018*. DIY: Badan Pusat Statistik. Retrived from <https://gunungkidulkab.bps.go.id/>
- Da Silva, Helena dan Bambang Murdolelono. 2011. *Analisis Kelayakan Ekonomi Usahatani Jagung hibrida Bima 1 Di Nusa Tenggara Timur*. Prosiding Seminar Nasional Serealia 2011.
- Departemen Pertanian RI. 1971. Surat keputusan Menteri Pertanian tentang ketentuan pembinaan, pengawasan, pemasaran, dan sertifikasi benih. No. 460/Kpts/Org/XI/1971. Jakarta (ID): Deptan
- Diah, Retno Dwi Hastuti, 2016. *Dampak Perubahan Harga Input Terhadap Pendapatan Usahatani Jagung hibrida Kuning*. Jurnal Scientific Pini, Volume 2, Nomor 2, Oktober 2016, hlm. 97-102
- Ditjentan. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2014. Kebijakan Perbenihan Tanaman Pangan. Seminar Nasional: Peran Perbenihan dalam Revitalisasi Pertanian. Kerjasama Departemen Pertanian dan Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor, 23 November 2014.
- Faisal, B., & Turang, A. C. 2011. Kelayakan Usaha Tani jagung Komposit Varietas Bisma di Tomohon Sulawesi Utara. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara*, 635-641.
- Hastuti, Diah Retno Dwi. 2016. *Dampak Perubahan Harga Input Terhadap Pendapatan Usahatani Jagung hibrida Kuning*. Jurnal Scientific Pini, Volume 2, Nomor 2, Oktober 2016, Hlm. 97-102
- Islam, M. Robiul, Z. Zeng, J. Mao, A. Egrinya Eneji, Y. Hu, dan X. Xue, 2011. *Feasibility of summer corn (Zea mays L.) production in drought affected*

*areas of northern China using watersaving superabsorbent polymer.*  
Journal of Plant Soil Environ., 57, 2011 (6): 279–285

- Kementan, 2018. *Renstra Kementan 2015-2019 (edisi revisi)*. Retrived from <http://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=12>
- Maintang, Muh. Taufik, Dan M. Basir Nappu. 2015. *Kelayakan Usahatani Jagung hibrida Di Sulawesi Selatan*. Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian Vol. 18, No.1, Maret 2015: 67-80
- Mardani, M., Nur, T. M., & Satriawan, H. 2017. Analisis Usahatani Tanaman Pangan Jagung di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. Jurnal Sains Pertanian, 1(3).
- Palobo, F. 2019. Analisis Kelayakan Usahatani Jagung Hibrida pada Lahan Kering di Merauke, Papua. SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 16(1), 1-10.
- Peel, Derrell S. and Maria Mejia, 2009. *Determining the Feasibility of Yellow Corn Production in Mexico*. Journal of the Southern Agricultural Economics. g Atlanta, Georgia, January 31-February 3, 2009
- Sari, D. K., Haryono, D., & Rosanti, N. 2014. Analisis pendapatan dan tingkat kesejahteraan rumah tangga petani jagung di kecamatan natar kabupaten lampung selatan. Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis, 2(1), 64-70.
- Subagiyo dan Sutardi, 2016. Kelayakan Usahatani Varietas Unggul Jagung hibrida di Kabupaten Sleman. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2016.
- Suharno Dan Rusdin. 2017. *Kelayakan Usahatani Jagung hibrida Di Kabupaten Muna Provinsi Sulawesi Tenggara*. Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Vol. 20, No.1, Maret 2017: 36-46.
- Suratiah, Ken. 2015. Ilmu Usahatani. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Syukur, Muhammad, Sriani Sujiprihati, Rahmi Yuniarti dan Khaerin Nida 2016, pendugaan Komponen Ragam, Heritabilitas dan Korelasi untuk Menentukan Kriteria Seleksi Cabai (*Capsicum annum* L.) Populasi FS. Jurnal. Hortikultura. Indonesia 1(2):74-80. Agustus 2010. Hal 74-80
- Takdir AM, Sunarti S, Mejaya MJ. 2017. Pembentukan varietas jagung hibrida. Dalam Sumarno, Suyamto, Widjono A, Hermanto, Kasim H. editor. Jagung hibrida, Teknik Produksi dan Pengembangan. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Litbang Pertanian. Hal. 74 - 95.

- Taufik, M., & Nappu, M. B. 2015. Kelayakan USAhatani Jagung di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 18(1), 67-80.
- Uje. Rahayu 2018. *Perjalanan Jagung hibrida di Indonesia*, Prosiding Info Teknologi (pp. 108 - 235). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Wahyuningsih, Y. M., & Zuraida, Z. 2016. Produktivitas Tenaga Kerja pada Usahatani Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* L) di Desa Mantuyan Kecamatan Halong Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan. *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(2).
- Warsana, 2017. *Analisis Efisiensi Dan Keuntungan Usahatani Jagung hibrida (Studi Di Kecamatan Randublatung Kabupaten Blora)* Tesis Pada PASCASARJANA UNDIP tidak diterbitkan.