

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir dan Nappu, M B. 2013. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Hibrida pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Takalar. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Makasar.
- Anonim, 2008. Potensi Jagung Pulut, QPM, dan Provit – A Untuk Pangan Fungsional.
- Apear Bah, F.B., I. Oduro, W.O EIIis and O. Safo- Kantaka, 2011. Faktor analysis and age at harvest effect on the quality of flour from four cassava varieties. World J. Dairy Food Sci.
- Cahya, J. E. dan N. H. 2018. Uji potensi enam varietas jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*) di dataran rendah Kabupaten Pamekasan. Jurnal. Produksi Tanaman. 6:92-100.
- Dongoran, D. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam. USU : Medan.
- Edy, 2020. Karakterisasi Genotipe F<sub>1</sub> dan F<sub>2</sub> Jagung Varietas Srikandi Putih dan Lokal Pulut Pada Jarak Tanam Yang Berbeda, Jurnal Penelitian Agronomi.
- Haryati, Y., & Anna, S. 2016. Pengujian adaptasi beberapa varietas jagung hibrida spesifik lokasi di kabupaten majalengka. Jurnal Agrotek Lestari, 2(1), 51–58.
- Purwono dan Hartono, R. 2008. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kartikasari,R.D., Lukiwati, D. R., & Widjajanto, D. W. 2022. Pertumbuhan dan produksi jagung pulut (*Zea mays ceratine*) dengan pemupukan anorganik dan pupuk kandang diperkaya N-Organik dan P-Alam. Jurnal agrotek, 30-38.
- Rahmawati, D. 2012. Analisis lintas terhadap sifat agronomis tanaman jagung (*Zea mays L.*) Institut Pertanian Bogor.
- Riwandi., Merakati, Handajaningsih., Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Bengkulu: UNIB Press.
- Subekti, Nuning Argo., Syafruddin., Roy, Efendi., Sri, Sunarti. 2007. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Jagung, Teknik Produksi dan Pengembangan, 16(1)
- Syofia, I., Alridiwirsah, & Pohan, A. S. (2015). *Response of Some Variety and Bio Organic Fertilizer on the Growth and Production of Watermelon (Citrullus vulgaris Schard)*. Agrium, 19(3), 229–237.

- Suhendrata T., 2012. Introduksi Beberapa Jagung Komposit Varietas Unggul pada Lahan Kering Dalam Upaya Menunjang Kedaulatan Pangan di Kabupaten Sragen. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang.
- Suprapto 2005. Bertanam Jagung. Jakarta: Penebar Swadaya
- Tiola, W., Azis, M. A., & Nurdin 2022. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal Gorontalo, Efektivitas Agronomi, dan Ekonomi dengan Pemberian Pupuk Organik Di Bualo, Kabupaten Bualemo. Jurnal Agercoler, 44-53.
- Zubachitrodin, Sugiharto, B., Mulyono, dan Hermawan, D. 2011. Teknologi Budidaya Jagung. jakarta.