

DAFTAR PUSTAKA

- Anas S. Fauziah R.M., 2018. Kajian adaptasi varietas unggul baru (VUB) Jagung di Kabupaten Gorontalo Utara. Buletin Penelitian Tanaman serealia. Vol. 2: 9 – 15.
- Anggriani, I., Kartahadimaja. J., Hakim. N. A., 2020. Uji adaptasi empat galur jagung hibrida (*Zea mays* L.) pada dataran menengah tanggamus. Jurnal Planta Simbiosis Vol. 2:74 – 83.
- Anonim, 2012. Kelemahan pupuk hayati cair. <http://evagrow.com/2012/11/kelemahan-pupuk-hayati-cair.html>.
- Hardman and Gunsolus, 1998. Corn growth and development. extension service. university of minesota.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. Teknologi benih – pengolahan benih dan tuntunan praktikum. Rineka Cipta : Jakarta.
- Kholis, B.M. 2006. Stabilitas fenotipik tiga varietas jagung manis (*Zea mays* L.) di dataran menengah dan dataran tinggi. Skripsi. Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mahdiannoor, M., Istiqomah, N. and Syarifuddin, S., 2016. Aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian, Vol. 41: 1-10.
- Palliwal. 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 manis*. Penebar Swadaya Bogor. 68 hal.
- Rais. 2016. Klasifikasi hama dan penyakit tanaman jagung dengan menggunakan neural network berbasis algoritma genetika. Jurnal Senit. Hal. 51-56.
- Soerjandono, N. B. 2008. Teknik produksi jagung anjuran di lokasi peima tani kabupaten sumenep. Buletin Teknik Pertanian: Sumenep.
- Soverda dan Hernawati. 2009. Respon tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) terhadap pemberian berbagai konsentrasi pupuk hayati. Jurnal Agronomi. Vol. 13:115-122.

- Syafruddin. 2002. Tolok ukur dan konsentrasi Al untuk penapisan tanaman jagung terhadap ketenggangan Al. Berita Puslitbangtan 24: 3-4.
- Syarifuddin. 2016. Arti penting bahan organic bagi kesuburan tanah. Jurnal penelitian pupuk organik.
- Vessey, J. K. 2003. Plant growth promoting rhizobacteria as biofertilizers. Plant Soil 255: 571-586.