## DAFTAR PUSTAKA

Arbiwati, D. 2002. Sistem Produksi Pertanian Dengan Teknik Olah Tanah Konservasi Terhadap Perubahan Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah*. Prosiding Seminar Nasional Budidaya Olah Tanah Konservasi*. Yogyakarta, 30 Juli 2002. p.167-185

Arifah, S.M. 2013. Aplikasi Macam Dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang. Jurnal Gamma. 8 (2), 80-85. Malang.

Asroh, A. 2010. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Interval Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Linn). *AgronobiS,*  2(4) : 1-6

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2018. *Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik. Surabaya.

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2019. *Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik. Surabaya.

Ferdiyanto, R.E., soelaksini, L.D., dan Herlinawati. 2018. Aplikasi Dosis Mikrriza Veskula Arbuskular (MVA) dan Waktu Aplikasi Trhadap Peningkatan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.). *Jurnal Hexago*, 2(1)

Fitria, Edison Purba, T. Sabrina. 2017. Pertumbuhan dan Produksi jagung (Zea mays L) Pada Berbagai Pengelolaan Gulma di Kabupaten Deli Serdang. Jurnal *Pertanian Tropik*. 4 (3) : 190 – 195

Fuady, Z. 2010. Pengaruh Tanah dan Residu Tanaman Terhadap Laju Mineralisasi Nitrogen Tanah. *Lentera,*10(1) : 94-101

Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R. L Mitchell 1980. Physiology of Crop Plants. Terjemahan Susilo dan Subiyanto. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerbit UI Press. Jakarta

Hidayah, U., Puspitorini, P., dan Setya, A. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt.*L) Varietas Gendis. *Jurnal Viabel Pertanian,* 10(1) : 1-19

Ishak, S.Y., bahua, M.I., dan Limonu,M. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Dulomo Utara Kota Gorontalo. *JATT,* 2(1) : 210-218

Maghfiroh, J. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi*, B51-58.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2013. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung.* Diakses pada tanggal 18 Agustus 2020 melalui <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/11/ades013.pdf>

Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., dan Hartatik, W. 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati.

.