

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrews, R. E. dan Newman, E. I. 1970. "*Root density and Competition For Nutrients*". *Oecologia Plantarum*, 5, 319-334.
- Aprilianto, W., M. Baskara, dan B. Guritno. 2016. "*Pengaruh Populasi Tanman dan Kombinasi Pupuk N, P, K Pada Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Strurt.)*". Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6).
- Arnon, I. 1975. "*The Effect of Fertilizers on Dry Matter Production Growth and Morphology*". *Mineral Nutrition on Maize*. P. 157-177.
- Aryadi, D. P., N. Nurmauli., dan H. Hamim. 2013. "*Defoliiasi dan Pemberian Pupuk Urea dalam Meningkatkan Hasil Jagung (Zea Mays L.) Varietas Pioneer*". Dalam *Jurnal Agrotek Tropika*. 27. 1(2).
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2017. *Produksi Tanaman Jagung Kabupaten Kota di Jawa Timur* (Online). Available at <http://www.bps.go.id>. (Diakses 22 Juni 2019).
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Goenawan, W. 1988. "*Pengaruh Populasi Tanaman dan Pembuangan Bunga Jantan (Detasel) Terhadap Produksi Jagung Semi (Baby Corn) pada Jagung Manis (Zea mays L.)*" Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Karimuna, L. dan Safitri, S. 2009. "*Pengaruh Jarak Tanam dan Pencabutan Terhadap Kualitas Silase Dua Varietas Jagung (Zea mays L.)*". Dalam *Jurnal Agripet*. 9(1). Hal. 17– 25.
- Kiesselbach, T. A. 1945. "*The Detasseling Hazard of Hybrid Seed Corn Production I*". In *Agronomy Journal*. 37(10). P 806-811.
- Kuruseng, M. A. dan A. Wahab. 2006. "*Respon Berbagai Varietas Tanaman Jagung Terhadap Waktu Perompesan Daun di Bawah Tongkol*". Dalam *Jurnal Arissistem STPP Gowa*. 2(2). Hal. 87-93.
- Mangaser, V. T. 2013. "*Detasseling and Rate of Seeding of Young Cob Corn Intercropped With Okra During Wet Season*". In *Journal International Scientific*. 5(3). P. 150-156.
- Mintarsih, E. Y., Hannasih, S., dan Widyatmoko, J. 1989. "*Pengaruh Jarak Tanam di dalam Barisan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.) Varietas Arjuna*". Hal. 3-13.

- Monica, D. D. 2015. "*Pengaruh Detaselling pada Berbagai Jarak Tanam Benih Jagung Hibrida (Zea mays L.)*". Hal. 1-19.
- Moreira, J. N., Silva, P. S. L., Silva, K., Dombroski, J. L., and Castro, R. S. 2010. "*Effect of Detasseling on Baby Corn, Green Ear and Grain Yield of Two Maize Hybrids*". In *Horticultura Brasileira*. 28(4). P. 406-411.
- Muhadjir, F. 1988. "*Karakteristik Tanaman Jagung*". Bogor : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Nihayati, E. dan Damanhuri. 1996. "*Pengaruh Proporsi dan Waktu Pemberian Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Var SD-2*". Dalam *Jurnal Agrivita*. 19(2). Hal. 51-56.
- Paat, F. J., Rogi, J. E. X., dan Runtuwunu, D. S. 2010. "*Model Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Hibrida Pada Perlakuan Pemberian Nitrogen Serta Pemanngasan Tassel*". Dalam *Jurnal Eugenia*. 16(3).
- Rukmana, R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Jogjakarta : Penerbit Kanisius.
- Runtuwunu, D. S. 1990. "*Tumpang Sari Jagung dan Kedelai di Bawah Naungan Kelapa Tua*" Tesis Magister. Doctoral dissertation.
- Safari, A. R., Roshan, N. M., Barimavandi, A. R., dan Amiri, I. 2013. "*Effect of defoliation and late-season stress on yield, yield components and dry matter partitioning of grain corn in Kermanshah region, Iran*". *Advances in Environmental Biology*. 7(1). P. 47-55.
- Sangoi, L. and R. J. Salvador. 1998. "*Effect of maize plant Detasseling on grain yield, tolerance to high plant density and drought stress*". *Pesq. agropec. bras. Brasilia*. 33(5). P. 677-684.
- Sumajow, A. Y. M., Rogi, J. E. X., dan Tumbelaka, S. 2016. "*Pengaruh Pencabutan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (Zea mays var. saccharata Sturt)*". Dalam *Jurnal Agri Sosioekonomi*. 12(1A). Hal. 65-72.
- Wahyudin, A., Ruminta, dan S. A. Nursaripah. 2016. "*Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Toleran Herbisida Akibat Pemberian Berbagai Dosis Herbisida Kalium Glifosat*". Dalam *Jurnal Kultivasi*. 15(2). Hal. 86-91.