

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, T. 2019. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays L.Saccaratha) Sistem Jajar Legowo*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Arief. 2015. *Pengaruh Perbedaan Sistem Jarak Tanam Jajar Legowo pada pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Jagung Manis (Zea Mays)*. Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Gorontalo.
- Damanhuri, S.V. Dianti, dan L.D. Soelaksini. 2018. Aplikasi Teknik Detasseling dan Rasio Pemupukan Fosfor dan Kalium Terhadap Hasil Panen Jagung. *Jurnal Agriprima*. 2(2). 144–153.
- Farida, R. M.A. Chozin. 2015. *Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza spp Arbuskula (CMA) dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea mays L.)*. Bogor. Institut Pertanian Bogor. *Bul. Agrohorti* 3(3). 323 – 329
- Hartanti, I. 2013. *Pengaruh Pemberian Mikoriza spp dan Rock Phosphate Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis*. Universitas Riau
- Ferdianto, R.E., Soelaksini, L.D., dan Herlinawati. 2018. Aplikasi Dosis Mikoriza spp Veskula Arbuskular (MVA) dan Waktu Aplikasi Terhadap Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Hexagro*, 2(1)
- Haruna, A.H. Subaedah dan Sabahannur. 2018. Respon Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Pada Berbagai Sistem Tanam. Maros. Balai Penelitian Tanaman Serealia. *Jurnal Agrotek*. 2(2)
- Kementerian Pertanian. 2018. *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan Jagung*. Jakarta: Pusdatin Kementerian Pertanian
- Maharani, P.D. Yunus, dan A. Harjoko, D. 2018. Jarak Tanam Berbeda Pada Uji Daya Hasil Lima Varietas Jagung Hibrida. Surakarta. Universitas Negeri Surakarta. *Jurnal Agroteknologi*. 2(2). 52-57
- Monsanto Company. 2013. *Effects of Twin Row Configuration on Corn Yield*. Monsanto Co. 1–2.

- Nurbaity, A. Setiawan, A. dan Mulyani, O. 2011. Efektivitas Arang Sekam Sebagai Bahan Pembawa Mikoriza *spp* Arbuskula Pada Produksi Sorgum. Universitas Padjadjaran
- Nurbaity, A. Herdiyantoro, D. dan Mulyani, O. 2009. Pemanfaatan Bahan Organik Sebagai Bahan Pembawa Inokulan Fungi Mikoriza *spp* Arbuskula. *Jurnal Biologi*. 8(1)
- Permanasari, I. dan Kastono, D. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai Pada Waktu Tanaman dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi*. 3(1). 13-20
- Sastradiningrat, I.R. 2011. *Rekayasa Mikoriza spp dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. Malang: Universitas Malang Press
- Stalcup, L. 2008. Twin Rows Help Boost Yields: Stil, The Jury's Out on Whether Twin Rows are Always Profitable. Corn and Soybean. ABI/Inform Trade and Industry. 68(1). 6
- Silaban, E.T., Purba, E., dan Ginting, J. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays sacaratha Sturt* L). pada Berbagai Jarak Tanam dan Olah Tanah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3)
- Subekti, N. A., Syafruddin., R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. In *Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. 16–28.
- Wahyudin, A. Firiatin, B. N. Wicaksono, F.Y. Ruminta. Rahardian, A. 2017. Respons tanaman jagung (*Zea mays* L.) akibat pemberian pupuk fosfat dan waktu aplikasi pupuk hayati mikroba pelarut fosfat pada Ultisols Jatinangor. Bandung. Universitas Padjajaran, *Jurnal Kultivasi*. 16(1)
- 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. *Jurnal Kultivasi*. 15(2). 86–91.
- Wahyudin, A. Yuwariah, Y. Wicaksono, F.Y. dan Kevin, A. 2018. Respons Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida Akibat Jarak Tanam Berbeda Pada Sistem Tatam Legowo (2:1) Dan Jenis Pupuk Organik Di Inceptisols Jatinangor. *Jurnal Ilmiah Pertanian Paspalum*. 6(1)

- Wahyudin, A. Yuwariah, Y. Wicaksono, F.Y. dan Bajri, A.G. 2017. Respons jagung (*Zea mays* L.) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. 16(3)
- Yoseva, S. Hapsoh. dan Hartanti, I. 2014. Pengaruh Pemberian Mikoriza *spp* Dan Rock Phosphate Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Universitas Riau