

DAFTAR PUSTAKA

- Asbur, Y., Rahmawati, dan M. Adlin. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays L.*) terhadap sistem tanam dan pemberian pupuk kandang sapi. *Agriland*, 7(1):9–16.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2016. Jajar Legowo Pada Jagung. Diakses dari <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2510/> pada tanggal 5 Juli 2019.
- Badan Pusat Statistika Indonesia. 2017. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi, 2014-2018. Diakses dari <http://www.pertanian.go.id/> pada tanggal 3 Juli 2019.
- Ekowati, Diah. Dan M, Nasir. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Bisi-2 Pada Pasir Reject dan Pasir Asli Di Pantai Trisik Kulonprogo. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 18(3):220-231.
- Harahap, H.N. 2017. Teknologi Produksi dan Analisis Usaha Tani Produksi Benih Jagung Hibrida (*Zea mays L.*) di PT. Bisi International Tbk. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Herlina, N. Widya, F. 2017. Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Biodjati*, 2(2).
- Kartika, T. 2018. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays L*) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP). *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2):129.
- Mahdiannoor, M. 2014. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Var. Saccharata*) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Lahan Rawa Lebak. *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 39(3):105–113.
- Manikin, E.T. dan Maria, A.L. 2016. Pengaruh Model Penyimpanan Benih dan Jumlah Biji Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L.*). *Portal Jurnal Unimor*, 1(2):54-58.
- Marsela dan Agus, S. 2018. Pengaruh Tata Letak dan Jumlah Biji Per Lubang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. convar. saccharata var. rugosa*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9):2182-2190.

- Muhadjir, F. 2108. Karakteristik Tanaman Jagung. Dalam Buku Jagung Balai Penelitian Tanaman Serealia. Edisi 1979.
- Mulyani, A. Fahmuddin, A. 2016. Potensi Lahan Mendukung Fevitalisasi Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Netty. Nurliani, K dan Annas B. 2016. Teknik Aplikasi Teknologi Pupuk Organik dan Teknik Pemangkasan Untuk Meningkatkan Produksi Pemangkasan Untuk Meningkatkan Produksi Jagung Hibrida di Kecamatan Galesong Jagung Hibrida Di Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. Jurnal Bireso, 1(1).
- Patola, E. 2008. Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Jagung Hibrida P-21 (*Zea Mays L.*). INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian, 7(1):51-65.
- Phitaloka, S.A., M. Kamal, dan K.F. Hidayat. 2015. Pengaruh Kerapatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Sorgum. Jurnal Agrotek Tropika, 3(1):56–63.
- Prasmatiwi, F.E. Indah, L dan Novi, R. 2012. Pengaruh Intensifikasi Pertanian Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi di Lampung Tengah. Prosiding SNSMAIP. III-2012.
- Riwandi. Merakati, H dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Bengkulu: UNIB Press.
- Seipin, M., Jurnawati, S. dan E, Ariani. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) Pada Lahan Gambut Yang Diberi Abu Sekam Padi dan Trichokompos Jerami Padi. JOM FAPERTA, 3(2):1-15.
- Setiawan, E. 2009. Kearifan Lokal Pola Tanam Tumpang Sari Di Jawa Timur. Agrovigor, 2(2):79-88.
- Srihartanto, E. Budiarti S.W dan Suwarti. 2012. Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo Jagung Hibrida Untuk Peningkatan Produktivitas di Lahan Inceptisols Gunungkidul. Yogyakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Hlm, 98-103.
- Subekti, N.A., R. Efendi, and S. Sunarti. 2007. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Hlm,16–28.

- Sumajow, A.Y.M., J.E.X. Rogi, and S.. Tumbelaka. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays Var. Saccharata Sturt*). *Agri-Sosioekonomi*. 12(1A): 65.
- Tambunan, S. Mabun, P dan Harahap, E. 2018. Pengaruh Jumlah Bibit dan Sistem Tanam Jajar Legowo yang Dimodifikasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) di Kecamatan Medan Tuntungan. *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 6(3):563-570.
- Thyrida, Evy. Edison P, dan Jasmani, G. 2013. Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays sacaratha sturt. L*) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Waktu Olah Tanah. *Agroekoteknologi*, 1(4):806–818.
- Wahyudin, A., R. Ruminta, and S.A. Nursaripah. 2017. Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays L.*) toleran herbisida akibat pemberian berbagai dosis herbisida kalium glifosat. *Jurnal Kultivasi*, 15(2):86–91.