

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. 2013. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Petroganik dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata) Varietas Talenta*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Kediri. Kediri. 8 Hal.
- Agustina, L. 2002. *Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Data Badan Pusat Statistik Tentang Produksi Jagung Manis. Jakarta. 1-16 Hal.
- Balai Penelitian Tanaman Serelia. 2010. *Deskripsi Varietas Jagung Unggul*. Kementerian Pertanian Pusat Pengembangan Tanaman Pangan. Maros : Balai Penelitian Tanaman Serelia.
- Barbieri P. A., H. R Sainz Rozas, F. H. Andrade, H. E. Echeverria. 2000. *Row spacing effects at different levels of nitrogen availability in maize*. Agron J. 92: 283–288.
- Bhatt, P, S. 2012. *Response of Sweet Corn Hybrid to Varying Plant Densitiens and Nitrogen Levels*. African Agricultural Research. 6158-6167
- Dariah, A., A. Abdurachman dan D. Subardja. 2010. *Reklamasi lahan bekas penambangan untuk perluasan areal pertanian*. Jurnal Sumberdaya Lahan. 1-12 Hal.
- Dongoran, D. 2009. *Respon pertumbuhan dan produksi jagung manis (Zea mays saccharata Sturt) terhadap pemberian pupuk cair TNF dan pupuk kandang ayam*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan. 1-34 Hal.
- DTP, 2017. *Produksi Padi, Jagung dan Kedelai Nasional Tahun 2017*. Jakarta. 7 Hal.
- Dwijoseputro, D. 1991. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia, Jakarta.
- Endriani, Y. Pujiahrti, dan N. Mulyanti. 2015. *Pengaruh pupuk organik plus terhadap pertumbuhan dan produksi jagung varietas Bima-3 pada denfarm SL-PTT jagung di lahan kering, Lampung Selatan*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian. Bandar lampung. 122-129 hal.
- Fatimah, A. dan W. Hartantik. 2010. *Aplikasi Pupuk Organik dalam Meningkatkan Efisiensi Pupuk Anorganik pada Lahan Sawah*. Balai Penelitian Tanah. 16 Hal.
- Jamilin. 2011. *Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Npk Phonska dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung (Zea mays L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. 76 Hal.

- Kaya, E. 2013. *Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L)*. Jurnal Budidaya Tanaman. Agrologia. 11 Hal.
- Khairiyah S. K., Muhammad I., Sariyu E., Norlian, Mahdiannoor. 2017. *Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati Pada Lahan Rawa Lebak*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntai. Ziraa'ah 42(3): 230-240.
- Kresnatita, Susi, Koesriehati, dan M., Santoso. *Pengaruh Rabuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. Indonesia Green Rechnology Journal 2(1): 8-17
- Lafina, S. dan N. Marisi. 2018. *Pengaruh Pupuk Kompos dan Pupuk Npk Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata)*. Varietas Bonanza. Fakultas Pertanian. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. Samarinda. 14 Hal.
- Lee, C. 2007. *Corn Growth and Development*. www.uky.edu/ag/grain_crops. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2019.
- Mariani. 2019. *Analisis Regresi dan Korelasi Kandungan Gula Jagung Manis pada Berbagai Varietas dan Waktu panen*. Fakultas Pertanian. PPs-UMI Makassar. Makassar. 62 Hal.
- Mugni. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Pada Lahan Bekas Tebangan Hutan Jati*. Jurnal Agros wagati. BKPH Margasari Perum Perhutani. Balapulang Tegal. 13 Hal.
- Nasution, S. 2011. *Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays sacharata Sturt.) pada Berbagai Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. 62 Hal.
- Novira, F., Husnayeti, dan S. Yoseva. 2015. *Pemberian pupuk limbah cair biogas dan urea, TSP, KCL terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jom Faperta. 18 Hal.
- Nurhidayah. 2015. *Respon pertumbuhan tanaman jagung manis (Zea mays saccharata Sturt) terhadap kombinasi pupuk Bio-slurry padat dan pupuk anorganik*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar lampung. 7-11 hal.
- Nyakpa, m. Y., A. M. Lubis., M. A. Pulung., Amrah, A. G., A. Munawar., G. B Hong, N. Hakim. 1998. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Octavianus, A., R.S. Anggraini, dan N. Joni. 2010. *Teknologi Budidaya Jagung Manis*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Riau. 1-2 hal.
- Paripurnani. 2018. *Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Peningkatan Produksi Edamame (Glycine max L. Merr) pada Tanah Subgroup Vertik*

- Epiaquepts di Pegok, Denpasar*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. 13 hal.
- Petrokimia. 2005. *Phonska, Pupuk Majemuk NPK*. PT Petrokimia. Gresik. 20 hal.
- Parmila. 2019. *Pengaruh dosis pupuk petroganik dan kalium terhadap pertumbuhan dan hasil semangka (Citrulus vulgaris SCARD)*. Agro Bali. Bali.
- Pratama, A.Y., Jody Moenandir. 2020. *Pengaruh Waktu Penyiangan Gulma dan Dosis NPK Pada Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jurnal Produksi Tanaman. Universitas Brawijaya. Malang.
- Pratikta D., Hartatik, S., dan Wijaya, K.A. 2013. *Pengaruh Penambahan Pupuk NPK terhadap Produksi Beberapa Aksesori Tanaman Jagung (Zeamays L.)*. Berkala Ilmiah Pertanian 1(2) : 19 – 21 hal.
- Pribadi, D.U., M. Sodiq dan Sutini. 2022. *Budidaya Tanaman Jagung Manis*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Rambe, R.D.H., 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata L.)*. Wahana Inovasi Volume 3 No. 2 Juli-Des 2014. ISSN :2089-8592.
- Ramadhani. 2022. *Pengaruh Dosis Kompos dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis meloL.)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian
- Riry J., Charles S., Vilma L.T., Marlita H.M. 2020. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Budidaya Pertanian. Universitas Patimura. Ambon.
- Rizal, C. 2013. *Karakteristik Intersepsi Radiasi Matahari dan Produksi Tanaman Jagung Manis pada Arah Baris dan Kerapatan Berbeda*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 35 Hal.
- Samadi, B dan Cahyono. 1996. *Hubungan Pemberian Limbah Kelapa Sawit dengan Pertumbuhan dan Produksi Ercis*. Jurnal Hortikultura. Puslitbang Hortikultura. Jakarta
- Sastrosupadi. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 30 Hal.
- Setyawan, Y dan S. Darwanto. 2018. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata L) Varietas F1 Talenta*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kediri. Kediri. 7 Hal.

- Siagian, M.H. dan R. Harahap. 2001. *Pengaruh Pemupukan Dan Populasi Tanaman Jagung Terhadap Produksi Baby Corn Pada Tanah Podsolik Merah Kuning*. Jurnal penelitian UMJ. 331-340 Hal.
- Sidar. 2010. *Pengaruh Kompos sampah Kota dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata) pada Fluventic Eutruptepts Asal Jatinogoro*. Sumedang.
- Simanjuntak. 2014. *Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan terhadap Produksi Kelapa sawit*. Jurnal Agroteknologi. 2 (3):1141-1151
- Siska. 2016. *Keragaan Hasil Vub Padi Sawah Terhadap Paket Pemupukan NPK Phonska dan Petroganik pada Empat Kabupaten Di Sumatera Barat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sumatera Barat
- Stepanus, B. 2014. *Serapan Nitrogen oleh 20 Varietas Jagung Manis pada Sistem Pertanian Organik*. Universitas Pertanian Bengkulu. Bengkulu.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi dan S Sunarti. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Teknik Produksi dan Pengembangan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. 16-28 Hal.
- Surtinah, 2012. *Korelasi antara Waktu Panen dan Kadar Gula Biji Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jurnal Ilmiah Pertanian. 9 (1): 1-6
- Syukur, M dan A Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya Perum Bukit Permai. Jakarta. 124 hal
- Taufiq A, Kuntastyuti H, Manshuri AG. 2004. *Pemupukan dan ameliorasi lahan kering untuk peningkatan produktivitas kedelai. Prosiding Lokakarya Pengembangan Kedelai Melalui Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu di Lahan Kering*. Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi.
- Wibowo, A. S., N., Barunawati M. D., Maghfoer. 2017. *Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays L. saccharata) terhadap Pemberian KCl dan Pupuk Kotoran Ayam*. Jurnal Produksi Tanaman 5(8):1381-1388.
- Widodo, A. A. Pinarangan dan H. Syahfari. 2016. *Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Npk Phonska terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mayz saccharata Sturt) Varietas Sweet Boy*. Fakultas Pertanian. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. Samarinda. 8 Hal.