

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, K dan Sudiarmo. 2019. 2019. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Hijau (*C. juncea*) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Produksi Tanaman. 7(10): 1893- 1901.
- Ashari, V., A.Z. Arifin., dan Sulistyawati. 2020. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt.). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. 4(1): 25-30.
- Chozin, A.N., A.Amiroh., dan Istiqomah. 2020. Uji Analisa Aplikasi Dosis PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.)
- Christy, M.D.W.S., K. Yurlisa., K.P. Wicaksono. 2020. Pengaruh Konsentrasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Kandang Ayam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) di Musim Hujan. Jurnal Produksi Tanaman. 8(1): 49- 57.
- Emedinta, A. 2004. Pengaruh Taraf Pupuk Organik yang Diperkaya terhadap Pertumbuhan Jagung Manis dan Sifat Kmia Tanah pada Latosol di Darmaga. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Firmansyah, I., Liferdi., Khaririyatun N., dan Yufdy M.P. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial. Jurnal Hort. 25 (2): 133-141.
- Halmedan, J., Y. Sugito., Sudiardo. 2017. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) terhadap Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Pupuk Kandang Ayam. Jurnal Produksi Tanaman. 5(12): 1926-1935.
- Harjadi, M.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta
- Hartatik,W., L.R. Widowati. 2006. *Pupuk Kandang*. Balittanah. Aceh.
- Haryanto, B. 2007. *Sukses Bertanam Jagung Komoditas Pertanian yang Menjanjikan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 135 hal.
- Hayati, E., Sabaruddin dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). Jurnal Agista. 16(3): 129-134.

- Hipi, A. *et al.*, 2013. Pengaruh Aplikasi Rizobakteri dan Pupuk Fosfat terhadap Produktivitas dan Mutu Fisiologis Benih Jagung Hibrida. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 32(3): 192 – 198.
- Irawan, J., Sitawati dan Sudiarso. 2017. Pengaruh Macam Bahan Organik dan Pupuk N pada Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(11): 1816-1825.
- Kementerian Pertanian. 2019. *Produksi dan Volume Impor Jagung Nasional*. Databoks. [http: katadata.co.id](http://katadata.co.id). Diakses pada Agustus 2020.
- Khamili, K., G. N. A. S. Wirya. 2009. Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* untuk *Biostimulants* dan *Bioprotectans*. *Ecotropica* 4(2):131-135.
- Kresnatita, S. Koesriharti. Santoso M. 2013. Pagaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *Indonesian Green Technology Journal*. 2(1): 8-17.
- Krisnandhi, J.D., K.Yurlisa.,Sudiarso. 2020. Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* L. var *Saccharata*)
- Marsono dan P. Sigit. 2001. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono. 2004. *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ningrum, W.A., K. P. Wicaksono dan S. Y. Tyasmoro. 2017. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Kandang Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(3): 433-440.
- Nurhidayah. 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Kombinasi Pupuk Bio-Slurry Padat dan Pupuk Anorganik. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung. 7-11 hal.
- Octavianus, A., R. S. Anggraini, dan N. Joni. 2010. *Teknologi Budidaya Jagung Manis*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Riau. 1-2 hal.
- Oktavia, Vina. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt.) terhadap Pengaruh Dosis dan Waktu Pemupukan Pupuk Cair *Bio- Slurry*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung. 57 hal.

- Pratama, Y. 2015. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-Slurry Padat. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Bandar Lampung. Bandar Lampung. 7-11 hal.
- Pratiwi, F., Marlina., dan Marlina. 2017. Pengaruh Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dari Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Jurnal Agrotropika Hayati. Volume 4 Nomor 2. Aceh: Universitas Almuslim.
- Prihandani, P. E dan T. Purwanto. 2007. *Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Pasuruan.
- Purwati, R.D. dan T. Islami. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata* Sturt)
- Putri, A. A. P., M. Martosudiro dan T. Hadiastono. 2013. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Infeksi Soybean Mosaic Virus (SMV), Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Kedelai (*Glycine max.* (L.) Merr.) varietas Wilis. Jurnal HPT. 3(1): 1-20.
- Raka, I. G. N., K. Khalimi., I. D. N. Nyana dan I. K. Siadi. 2012. Aplikasi Rhizobakteri *Pantoea Agglomerans* untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Hibrida BISI-2. Jurnal Agotrop. 2(1): 1-9.
- Saraswati, R., Sumarsono. 2008. Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen Teknologi Pertanian. Iptek Tanaman Pangan. 3(1): 41-58.
- Sari, R.P., dan Sudiarso. 2019. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Produksi Tanaman. 7(4): 738-747.
- Setiawati, A.C., E. M. N. Ningsih., dan S. Pratamaningtyas. 2017. Pengaruh Macam Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis Hibrida (*Zea mays saccharata*) di Dataran Tinggi Kota Batu. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian "Agrika". 11 (2): 112-122.
- Sinaga, N. E. 2013. Keefektifan Berbagai Formulasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* dan Bakteri Endofit terhadap Penyakit Layu Bakteri (*Rastonia solanacearum*) pada Tomat. Skripsi. Bogor.

- Sinuraya, B. A., dan M. Melati. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *Bul. Agrohorti*. 7(1): 47-52.
- Sitopu, R.N., dan R. Soelistyono. 2020. Pengaruh Pengaturan Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(6): 610-618.
- Sitorus, M.P.H., dan S.Y. Tyasmoro. 2019. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (10): 1912-1919.
- Soesanto, Loekas. 2008. *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sopiandi, H., D. Nurdiana., I. Tustiyani. 2019. Pengaruh Konsentrasi PGPR dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* S.). *Agritop*. 17 (2): 113- 121.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*. Maros. 16-28 hal.
- Suyitno, Amin. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *saccharata* Sturt). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus.
- Syarifudin., Y. S. Pata'dungan., dan Isrun. 2020. Serapan Fosfor Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturth) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk SP-36 pada Entisols Sidera. *Jurnal Agroland*. 27 (1): 77-88.
- Syukur, M., dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Cibubur. 8 hal.
- Triana, V., D.R. Lukiwati dan Yafizham. 2019. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays Sachharata*) di Jebara. *Jurnal Pertanian Tropik*. 6(2): 262-269.
- Widiyanto, A., J.Hadie., H. Susanti. 2018. Aplikasi Sistem Tanam Jajar Legowo dan Pupuk NPK terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt) di Lahan Rawa

Wijaya, K.A. 2008. *Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.

Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

