

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, D. 2010. "Pengaruh Pemberian Bahan Pembenah Tanah Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays* L) pada Latosol dari Cimulang". Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Ariskun, N. Marlina, dan Syafrullah. 2017. "Pengaruh Jenis Formula dan Takaran Pupuk Organik Plus Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt)". *Jurnal Klorofil*. Vol. 12 (2) : 105 - 110.
- Atmojo, S. W. 2003. "Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya". Surakarta: Sebelah Maret University Press.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nanggroe Aceh Darussalam. 2009. "Budidaya Tanaman Jagung". Aceh.
- Dani, U. 2018. "Pengaruh Kombinasi Asam Humat, Jarak Tanam, dan Jumlah Bibit per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L. 'Pandan Puteri')". *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. Vol. 6 (1) : 8 - 19.
- Ferrara, G., dan G. Brunetti. 2010. "Effect of the times of application of a soil humic acid on berry quality of table grape (*Vitis vinifera* L.) cv Italia Spanish". *J. Agric. Res.* 8 (3) : 817-822.
- Firda, O. Mulyani, dan A. Yuniarti. 2016. "Pembentukan, Karakteristik serta Manfaat Asam Humat Terhadap Adsorpsi Logam Berat (Review)". *Jurnal Soilrens*. Vol. 14 (2) : 9 - 13.
- Hermanto. D, N.K.T Dharmayani, R. Kurnianingsih dan S.R. Kamali. 2013. "Pengaruh Asam Humat sebagai Pelengkap Pupuk terhadap Ketersediaan dan Pengambilan Nutrien pada Tanaman Jagung di Lahan Kering Kec. Bayan-NTB". *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 16 (2) : 28 - 41.
- Ihdaryanti, M.A. 2011. "Pengaruh Asam Humat dan Cara Pemberiannya terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa*)". Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. "Statistik Pertanian". Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Nelvia, Rosmimi, dan J. Sinaga. 2010. "Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays var saccharata* Sturt) pada Tanah Gambut yang Diaplikasikan Amelioran Dregs dan Fosfat Alam". *Jurnal Sagu*. Vol. 9 (2) : 20 - 27.

- Pettit, R.E. 2011. "Organic Matter, Humus, Humate, Humic Acid, Fulvic Acid and Humin: Their Importance in Soil Fertility and Plant Health". Emeritus Associate Professor Texas A&M University.
- Pratama, M.Y. 2015. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bioslurry Padat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Sari, W. I., S. Fajriani, dan Sudiarso. 2016. "Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Penambahan Berbagai Dosis Pupuk Organik Vermikompos dan Pupuk Anorganik". *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 4 (1) : 57 - 62.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Yogyakarta: Kanisius. Edisi Revisi.
- Sirajuddin, M. dan S. A. Lasmini. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami". *Jurnal Agroland*. Vol. 17 (3) : 184 - 191.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. "Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung". Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Suratiyah, K. 2006. Ilmu UsahaTani. Cetakan ke 1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suwardi, E.M. Dewi, dan B.A. Hermawan. 2009. "Aplikasi Zeolit sebagai Karier Asam Humat untuk Peningkatan Produksi Tanaman Pangan". *Jurnal Zeolit Indonesia*. Vol. 8 (1) : 44 - 51.
- Syafruddin, Nurhayati, dan R. Wati. 2012. "Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis". *Jurnal Floratek*. Vol. 7 : 107-114.
- Syukur, M, dan A. Rifianto. 2013. "Jagung Manis". Cetakan ke 1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tahir, M. M., M. Khurshid, M. Z. Khan, M. K. Abbasi and m. H. Kazmi. 2011. Lignite-Derived Humic Acid Effect on Growth of Wheat Plants in Different Soils. *Pedosphere*. 21 (1) : 124-131.