

DAFTAR PUSTAKA

- Armi, P. S., Nurachman dan U. Lestari. 2018. Pengaruh Pemberian Asam Humat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Keturunan F1 Hasil Persilangan Paprika (*Capsicum Annum Var. Grossum L.*) Dan Cabai (*Capsicum Annuum L.*). Tesis. Fakultas Pertanian Universitas Mataram, Mataram.
- Agro, Crop. 2018. Pengaruh Pemberian Asam Humat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Keturunan F1 Hasil Persilangan Paprika (*Capsicum annum Var. Grossum L.*) Dan Cabai (*Capsicum annuum L.*). *Journal Agrotek Tropika* 5(2) , 297 – 301.
- Agro, C. (2018). Pengaruh Pemberian Asam Humat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Keturunan F1 Hasil Persilangan Paprika (*Capsicum Annum Var. Grossum L.*) Dan Cabai (*Capsicum Annuum L.*).
- Bastari, I. L., Sipayung, R. dan Ginting, J. (2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Paria terhadap beberapa komposisi media tanam dan pemberian pupuk organik cair. *Jurnal Agroteknologi*, 5(4), 740–748.
- Dhoni, H., N.K.T, D., R, K. dan S.R, K. (2012). Pengaruh Asam Humat Sebagai Pelengkap Pupuk Pada Tanaman Jagung Terhadap Efisiensi Pemupukan Di Lahan Kering Kec. Bayan Kab. Lombok Utara – Ntb. *Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian*, 16(2), 100–107.
- Edi, S. Dan Bobihoe, J. (2010). Budidaya Tanaman Sayuran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Faizal Anam Al Ubaidah Lubis, Pamungkas, S. S. T. dan Sukmawati, F. N. (2022). Pengaruh Asam Humat terhadap Karakteristik Morfologi Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas Bululawang (*The Effect of Humic Acid on the Morphological Characteristics of Sugarcane [Saccharum officinarum L.] Bululawang Variety*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 10(1), 19–32.
- Fauziah, I., Proklamasiningsih, E. dan Budisantoso, I. (2019). Pengaruh Asam Humat pada Media Tanam Zeolit terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Vitamin C Sawi Hijau (*Brassica juncea*). *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 1(2), 17–21.
- Fitriani, H. (2017). “Pengaruh Produksi Benih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pare (*Momordica Charantina L.*)”
- Hernawati. (2011). Potensi Buah Pare (*Momordica Charantia L.*) Sebagai Herbal Antifertilitas. *Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia*, 18.
- Indra, B. B., Tri Purnamasari, R. dan Sri H., P. (2019). Pengaruh Dosis Asam Humat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis*

- hypogea L.). *Agrosaintifika : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(1), 98–102.
- Kepmentan. (2019). Deskripsi Paria Hibrida Varietas Lipa. In 156/Kpts/SR.120/3/2007 (pp. 3–3).
- Kuncoro, ikrimah ekowahyu. (2018). Budidaya Tanaman Pare (*Momordica Charantia L.*) Dengan Perlakuan Pupuk Bokashi. *Skripsi Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Kusuma, A. A., Rosniawaty, S. dan Maxiselly, Y. (2019). Pengaruh asam humat dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan tanaman kakao (*Theobroma cacao L.*) belum menghasilkan klon Sulawesi 1. *Kultivasi*, 18(1), 793–799.
- Lestari, N. P. dan Sukri, M. Z. (2020). Aplikasi Asam Humat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). 145–152.
- Nine wahyuni maulani. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pare (*Momordica charantia L.*) Varietas Opal F1. 5(2), 38–48.
- Nuraini, Y. dan Zahro, A. (2020). Pengaruh Aplikasi Asam Humat Dan Pupuk Npk Phonska 15-15-15 Terhadap Serapan Nitrogen Dan Pertumbuhan Tanaman Padi Serta Residu Nitrogen Di Lahan Sawah. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 195–200.
- Pranata, S. A. (2020). *Pemberian Kotoran Kambing Dan Mulsa Jerami Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Paria (Momordica charantia L.)*.
- Pratomo, K. R., Suwardi dan Darmawan. (2009). Pengaruh Pupuk Slow Release Urea-Zeolit-Asam Humat (UZA) Terhadap Produktivitas Tanaman Padi. *Zeolit Indonesia*, 8(2), 83–88.
- Pujiyanto, S. dan Ferniah, S. (2010). Aktifitas Inhibitor Alpha-Glukosidase Bakteri Endofit PR-3 yang Diisolasi dari Tanaman Pare (*momordica charantia*). *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 12(1), 1–5.
- Rahhutami, R., Handini, A. S. dan Astutik, D. (2021). Respons pertumbuhan pakcoy terhadap asam humat dan Trichoderma dalam media tanam pelepah kelapa sawit. *Kultivasi*, 20(2), 97–104.
- Rahim, I., Maharani, M., Suherman, S. dan Harsani, H. (2021). Tekstur Tanah dan Respons Tanaman Tanaman Tomat pada Lahan Masam Diaplikasi Asam Humat dari Sari Kulit Buah Kakao Soil Texture and Tomato Plants Response to Acid Soil Application of Humic Acid from Cocoa Pod Husk. *Galung Tropika*, 10(3), 323–329.
- Restida, M. dan Ginting, Y. C. (2014). *Muda Dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi*. 2(3), 482–486.

- Restida, M., Sarno, S. dan Ginting, Y. C. (2014). Pengaruh Pemberian Asam Humat (Berasal Dari Batubara Muda) Dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3), 297–301.
- Rostaman, T. dan Kasno, A. (2018). Pengaruh Aplikasi Asam Humat Terhadap Peningkatan Produktivitas Hasil Jagung Pada Tanah Inceptisol. *Prosiding Konser Karya Ilmiah Tingkat Nasional*, 127–134.
- Rustiati, T. (2015). Uji Efektivitas Pupuk Majemuk NPK yang Ditambah Asam Humat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi. *Agrotop*, 3(2), 93–103.
- Sarno dan Fitria, E. (2012). Pengaruh aplikasi asam humat dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan serapan N pada tanaman bayam (*Amaranthus spp.*). *Prosiding SNSMAIP III-2012*, 978, 288–293.
- Setyawan, F. dan Setyawan, F. (2020). Pengaruh Sp-36 Dan Asam Humat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max L*). *Buana Sains*, 19(2), 1.
- Shaila, G., Tauhid, A. dan Tustiyani, I. (2019). Effect of Urea dose and liquid organic fertilizer humic acid in relation to the growth and yield of sweet corn crop. *Agrotop*, 17(1), 35–44.
- Stevanus dan Cahyo. (2020). Optimasi Media Tanam Cocopeat Dalam Root Trainer. *Jurnal Penelitian Karet*, 38(2), 133–144.
- Suhendra, Rosmawati T. dan Z. (2015). Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa Dan Dosis Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia . L*) Use of Various Types of Mulch and Fertilizer Dosage for Plant Production and Growth of Pare (*Momordica charantia . L*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, XXX(April), 29–36.
- Suwahyono, U. (2016). Prospek Teknologi Remediasi Lahan Kritis Dengan Asam Humat (*Humic Acid*). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(1), 55.
- Suwardi dan Wijaya, H. (2013). Peningkatan Produksi Tanaman Pangan dengan Bahan Aktif Asam Humat dengan Zeolit sebagai Pembawa. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 18(2), 79–84.
- Wandani, oktavia rama ayu. (2011). Uji Efektivitas Sari Daun Pare (*Momordica Charantia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Larva Aedes Sp Instar Iii. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Vol. 44, Issue 8).