

DAFTAR LITERATUR

- Ahdiyanto, Trio., Amran Jaenudin., Achmad Faqih. 2018. Pengaruh Pupuk Organic Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pada Tiga Kultivar Kubis Bunga (*brassica oleracea* L.) Dataran Rendah. *Jurnal agros wagati*, 6 (2), h. 735-743.
- Aminah, Syarifah, Tezar Ramdhan dan Muflihani Yanis. 2015. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Buletin Pertanian Perkotaan*.5(2, h. 35-44.
- Arieska, Permadina Kanah dan Novera Herdiani. 2018. Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Unimus Statistika*, 6(2), h. 166-171.
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Atmaja, Ida Setya Wahyu. 2017. Pengaruh Uji Minus One Test Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun. *Jurnal Logika*, XIX(1), h. 63-68.
- Bachtiar, Munif Ghulamahdi, Maya Melati, Dwi Guntoro dan Atang Sutandi. 2016. Kecukupan Hara Fosfor Pada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Dengan Budidaya Jenuh Air di Tanah Mineral dan Bergambut. *Jurnal Il Tan.Lingk*, 18(1), h. 21-27.
- Dewanti, Lintang Purwara, Aris Widodo dan Eriza Fadhilah. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Varietas Nusa Tenggara Timur Terhadap Kadar Albumin Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* Strain Wistar) Yang Diberi Diet Non Protein. *Jurnal Kesehatan*.1(1), h. 23-39.
- Dewi, Asih Fitriana., Agus Sutanto., Achyani. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Aplikasi Pupuk LCN (Limbah Cair Nanas) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tin (*Ficus carica* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Lentera Pusat Penelitian LPPM UM METRO*, 2(2), h. 188-200.
- Hakimah, Siti., Sigit Soeparjono., Parawita Dewanti. 2014. Pengaruh Pupuk organic Cair Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Tiga Varietas Bunga Kol (*Brassica oleracea var.botrytis* L.) *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*, 1(1), h. 1-5.
- Hartatik, Wiwik, Husnain dan Ladiyani R.Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumber Daya Lahan*.9(2), h. 107-120.
- Habiby, M.R., Sengli, D., Jonathan, G. 2013. Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachys Hypogea*) Pada Beberapa Pengelolaan Tanah Inseptison Dan Pemberian Pupuk Kascing. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(4), h. 1183-1194.

- Hanafiah. 2011. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Husnihuda, Muhammad Ikaf, Rahayu Saritri dan Yulia Eko Susilowati. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea var.botrytis L.*) Pada Pemberian PGPR Bambu dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(1), h. 13-16.
- Jailani, M.Syahrani dan Abdul Hamid. 2016. Pengembangan Sumber Belajar Berbasis Karakter Peserta Didik (Ikhtiar Optimasi Proses Pembelajaran Pendidikan Agama Islam (PAI)). *Jurnal Pendidikan Islam*, 10(2), h. 175-192.
- Juhriah, Sri Suhadiyah, Muhtadin dan Dewi Lestari. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Pada Budidaya Tanaman Kol Bunga (*Brassica oleracea var.botrytis L.*). *Jurnal Biologi Makasar*, 3(1), h. 35-47.
- Krisnadi, A Budi. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Blora: Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.
- Kurniawati, Indah, Munaaya Fitriyya dan Wijayanti. 2018. Karakteristik Tepung Daun Kelor Dengan Metode Pengeringan Sinar Matahari. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Unimus*.1(1), h. 238-243.
- Maharani, Asih., Suwirnen., Zozy Aneloi Noli. 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Kailan (*brassica oleracea l. Var alboglabra*) Pada Berbagai Media Tanam Dengan Hidroponik Wick System. *Jurnal biologi universitas andalas*, 6 (2), h. 63-70.
- Marsa, Yusminah Hala dan A. Mushawwir Taiyeb. 2016. Pengaruh Penggunaan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Pendekatan Ilmiah Terhadap Aktivitas dan Hasil Belajar IPA Biologi Kelas VII Peserta Didik SMP Negeri 2 Watampone. *Jurnal Sainsmart*, 5(1), h. 42-57.
- Marliah, Ainun, Nurhayati dan Risma Riana. 2013. Pengaruh Varietas Dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea L.*). *Jurnal Floratek*.8(2), h. 118-126.
- Mpapa, Bahidin Laode. 2016. Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*tectona grandis L.*) Pada Ketinggian Yang Berbeda. *Jurnal Agrista*, 20 (3), h. 135-139.
- Muhammad, Ilham, Agus Rusgiyono dan Moch. Abdul Mukid. 2014. Penilaian Cara Mengajar Menggunakan Rancangan Acak Lengkap. *Jurnal Gaussian*, 3(2), h. 183-192.
- Nariratih, Intan, Damanik dan Gantar Sitanggung. 2013. Ketersediaan Nitrogen Pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik Dan Serapannya Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroteknologi*.1(3), h. 479-480.
- Ningrum. 2017. Pengaruh Penggunaan Metode Berbasis Pemecahan Masalah (Problem Solving) Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas X Semester Genap MAN 1 Metro Tahun Pelajaran 2016/2017. *Jurnal Pendidikan Ekonomi UM Metro*, 5(1), h. 145-151.

- Nurahmi, Erida., Hasinah HAR., Sri Mulyani. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal agrista*, 14(1), h. 1-7.
- Pramitasari, H. E., Tatik, W. dan Mochammad, N. 2016. Pengaruh Pupuk Nitrogen Dan Tingkatan Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanam Kalia (Brassica Oleracea L.). *Jurnal Produksi Tanam*, 4(1), h. 49-56.
- Prawoto, Taufan Yudha dan Sri Hartatik. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bunga Kol (*Brassica oleracea var. Botrytis L.*) Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK di Dataran Rendah. *Jurnal Pembangunan Pertanian dan Peran Pendidikan Tinggi Agribisnis Peluang dan Tantangan di Era Industri 4.0*. Universitas Jember.
- Purba, Endang Christine. 2020. Kelor (*Moringa oleifera L.*) Pemanfaatan dan Bioaktivitas. *Jurnal Pro-Life*, 7(1), h. 1-12.
- Rahmah, Fati., Elfrida., Ekariana S Pandia. 2019. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Jeumpa*, 6 (2), h. 287-293.
- Ramlan, Haeruddin., Jamaluddin. 2013. Pengembangan Media Pembelajaran E-Materi Dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Suhu dan Kalor. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (IPFT)*, 1(2), H. 12-17.
- Sari, Yunita Irma dan Kartika Sari. 2015. Perbandingan Jenis Media Tanam Entisol Yang Terpapar Satu Kali dan Dua Kali Oleh Limbah Cair Nanas Terhadap Pertumbuhan Seledri (*Apium graveolens L*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioedukasi*.6(1), h. 63-70.
- Sari, Suci Wahidma, Safruddin dan Deddy Wahyudin Purba. 2019. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor dan Nutrisi AB-MIX Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*apium graveolens L.*) Secara Hidroponik Dengan Sistem Wick. *Barnas Agricultural Research Journal*, 15(3):22-31.
- Sari, Mei Nalita, Sudarsono dan Darmawan. 2017. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Fosfor Pada Tanah-Tanah Kaya Al dan Fe. *Jurnal Buletin Tanah dan Lahan*, 1(1), h. 65-71.
- Servina, Yeli. 2019. Dampak Perubahan Iklim Dan Strategi Adaptasi Tanaman Buah Dan Sayuran Di Daerah Tropis. *Jurnal Litbang Pertanian*,38(2), h. 65-76.
- Suci, Neng, Surtinah dan Muhammad Rizal. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), h. 46-51.
- Sudjana. 2002. *Metoda Statistika Edisi Keenam*. Bandung:Tarsito.
- Sugiono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV.

- Suhastyo, Arum Asriyanti dan Fanny Tri Raditya. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) terhadap Pemberian Mol Daun Kelor. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), h. 56-60.
- Supriadi, Devie Rienzani., Netti Nurlenawati. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kembang Kol (*brassica oleracea* var.*botrytis* sub var.*cauliflora* DC) Terhadap Mulsa Jerami Dan Kompos Limbah Jamur Merang. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 7(2), h. 71-80.
- Susanty, Naufal Abiyu Ridnugrah, Alfian Chaerrudin dan Sri Anastasia Yudistirani. 2019. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Zat Tambahan Pembuatan Moiturizer. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi* ISSN:2407-1846, h. 1-7.
- Sutanto, Agus dan Arifah Qurniani. 2015. Variasi Dosis Pupuk Cair Lcn (Limbah Cair Nanas) terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* sp untuk Menyusun Panduan Praktikum. *Jurnal Bioedukatik*, 3(1), h. 1-5.
- Sutanto, Agus, Achyani, Suharno Zen dan Rasuane Noor. 2018. *Modul Pembelajaran Pupuk Limbah Cair Nanas*. Metro: Benteng.
- Sutanto, Agus. 2011. Degradasi Bahan Organik Limbah Cair Nanas Oleh Bakteri Indigen. *Jurnal El-Hidayah*, 1 (4), h. 151-156.
- Sunarti. 2015. Pengamatan Hama dan Penyakit Penting Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var.*botrytis* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Agroqua*, 13(2), h. 74-80.
- Suhartini, Tri, Zakaria, Asmarudin Pakhri dan Mustamin. 2018. Kandungan Protein dan Kalsium pada Biskuit Formula Tempe dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Media Gizi Pangan*. 25(1), h. 64-68.
- Wahyudi, Hangga, Akhmad Mustofa dan Yannie Asrie Widanti. 2018. Aktivitas Antioksidan Teh Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) -Rosela (*Hibiscus Sabdariffa* L) Dengan Variasi Lama Pengeringan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 3 (2), h. 106–112.
- Windrianto, Rusdi, Syafdi Maizora. 2017. Efektifitas Lembar Kerja Siswa Dengan Model Problem Based Learning Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII SMP. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah*, 1(2), h. 137-142.
- Winarsunu, Tulus. 2015. *Statistik Dalam Penelitian Psikologi & Pendidikan*. Malang: UMM Press.
- Yuliawati, Tia, Tumiar Katarina Manik dan R.A.Bustomi Rosadi. 2014. Pendugaan Kebutuhan Air Tanaman dan Nilai Koefisien Tanaman (K_c) Kedelai (*Glycine max* L) Varietas Tanggamus Dengan Metode Lysimeter. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 3(3), h. 233-238.
- Zulkarnain, Musa F, Karamoy Th. Lienjte dan Jody M. Mawara. 2012. Analisis Ketersediaan Air Untuk Tanaman Tomat (*Lyopersicum esculentum* Mill) dan Jagung (*Zea mays* I) Di Tonsewer. *Jurnal Agroteknologi*, 2(1), h. 1-20.