

## DAFTAR RUJUKAN

- Anas, Azwar. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Anggraini, Nur. 2015. *Pengaruh Limbah Cair Tahu, Limbah Cair Tahu Tempe dan Volume Terhadap Ketebalan dan Kandungan Serat Nata de Soya*. Skripsi. Mataram: FTIK IAIN.
- Astawan, M. 2004. *Sehat Bersama Aneka Sehat Pangan Alami*. Solo: Serangkai.
- Bernardinus, T. dan Wahyu Wiryanta. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Agromedia Pustaka.
- BPS. 2010. *Survei Pertanian Produksi Tanaman Sayuran*. Jakarta: PT. Rasokitama Lestari.
- Dalimartha, Setiawan. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: PT Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara.
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dalimunthe, Badrul Ainy, dkk. 2007. Respon Pemberian Pupuk Petraorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Swi Botol dalam Polybag. *Jurnal Agroplasma (STIPER) Labuhanbatu*. Vol. 4. No. 2.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Nasional. 1995. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Dharmayanti, Ni Kadek Shinta. 2012. Pengaruh Pemberian Biourine dan Dosis Pupuk Aorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam 9Amaranthus sp.). *E-Jurnal Agroetoknoli Tropika*. Vol. 2. No. 3.
- Firmansyah, Bayu Ega. 2018. *Pemanfaatan Limbah Cair Tapioka Plus Sebagai Pupuk Cair Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis (Zea mays L. Saccharata Sturt)*. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Franklin P. Gardner, dkk. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (terj. Herawati Susilo). Jakarta: UI-Press.
- Gulo, W. 2002. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hadi, Abdul dan M.P.Kim. 2019. *M-Laboratory Sebuah Alternatif Mengatasi Keterbatasan Praktikum Kimia di Sekolah/Madrasah dalam 10 Karya Pembelajaran Sains*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.

- Haerani T. 2018. *Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Lampu Terhadap Pertumbuhan Bayam (Amaranthus sp.). Skripsi*. Makasar: Universitas Makasar.
- Hapiza, M. Rizal, dkk. 2014. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Industri Tempe dan Mikoriza Terhadap Ketersediaan Hara N dan P Serta Produksi Jagung (*Zea mays L.*) pada Tanah Inceptisol. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No. 2337-6597, Vol. 2, No. 3.
- Hamdi, Asep Saepul dan E. Bahrudin. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hortikultura, Subdirektorat Statistik. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2018*. Jakarta: BPS RI.
- Irma, Wirdati. 2016. Pengaruh Pemberian Timbal (Pb) Terhadap Morfologi Daun Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) dalam Skala Laboratorium. *Jurnal Ipteks Terapan. Research of Applied Science and Education*. V9. i2.
- Irfan, Azuar Juliandi dan Saprinal Manurung. 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis Konsep dan Aplikasi*. Medan: UMSU PRESS.
- Isdiyanto, Rochman dan Udin Hasanudin. 2010. Rekayasa dan Uji Kinerja Reaktor Biogas Sistem Colar pada Pengolahan Limbah Cair Industri Tapioka. *Jurnal Ketengalistrikan dan Energi Terbarukan*. Vol. 9, No. 1.
- Kementerian Agama RI. 2017. *Al-Qur'an dan Terjemahan*. Bandung: PT Sygma Examedia Arkanleema.
- Lvina, Adini dan Dany Hamdani. 2019. *Proses Pembuatan Tempe Tradisional*. *Jurnal Pangan Halal*. Vol. 1, No. 1.
- Maulida, R. 2014. *Peningkatan Fosfat Larut dengan berbagai Campuran Limbah Cair Industri Tapioka DAN Asam Sulfat pada Waktu Inkubasi Berbeda*. *Skripsi*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Ni'am, Achmad Chusnun, dkk. 2015. *Pemanfaatan Limbah Cair Singkong dengan Urine Sapi dan Air Cucian Kikil Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair*. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Nurhayati, dkk. 2011. Pengolahan dan Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tempe. *Jurnal Ilmiah Universitas Satya Negara Indonesia*. Vol. 04, No. 02.

- Okan, P. Ratu Ile T. 2016. *Manajemen Penelitian Guru untuk Pendidikan Bermutu*. Jakarta: PT Grasindo.
- Oktavia, Putri. 2018. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Abu Sabut Kelapa Terhadap Kadar Kalium (K) Pupuk Organik Limbah Cair Produksi Tempe Terfermentasi*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Pangaribuan, Darwin Habinsaran. 2012. Dampak Bokashi Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat. *Jurnal Agron. Indonesia* 40 (3) : 204-210.
- Payadnya, I Putu Ade Andre dan I Gusti Agung Ngurah Trisna Jayantika. 2018. *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pitojo, Setijo. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius, 2005.
- Prayitno, Herman Teguh. 2008. *Pemisahan Padatan Tersuspensi Limbah Cair Tapioka dengan Teknologi Membran Sebagai Upaya Pemanfaatan dan Pengendalian Pencemaran Lingkungan*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Prasetyo, Bio. 2015. *Ternyata Penelitian Itu Mudah (Panduan Melaksanakan Penelitian Bidang Pendidikan)*. Jakarta: Edunomi.
- Prihmantoro, Heru dan Y.H. Indriani. 2018. *Petunjuk Praktis Memupuk Tanaman Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purnamasari, Shinta. 2012. *Pengembangan Petunjuk Praktikum Kimia SMA Pada Pokok Bahasan Stoikiometri*. Skripsi. Jakarta: UPI.
- Purwasih, Lidya Sri. 2016. *Pengembangan Petunjuk Praktikum Berbasis Unggulan Lokal (Durian) pada Materi Koloid*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Rahmawati. 2018. *Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tempe dan Thu sebagai Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Skripsi. Mataram: Universitas Islam Negeri Mataram.
- Rosalina, Ruhil. 2008. *Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tempe dan Tahu Sebagai Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Skripsi. Malang: UIN Malang.
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Bayam; Bertanam dan Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Said dan A. Herlambang. 2003. *Teknologi Pengolahan Limbah Tahu Tempe dengan Proses Biofilter dan Aerob*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.

- Septiani, Dwi, dkk. 2013. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Multiple Intelligences pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. *Unnes Journal of Biology Education* 2 (3).
- Subandi, M., dkk. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai ec (Electrical Conductivity) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus sp.*) pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (Floating Hydroponic System). *Jurnal Agroteknologi UIN Sunan Gunung Djati*. Vol. 9 No. 2.
- Sunarsih, Lilis Endang. 2018. *Penanggulangan Limbah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sunaryono, H. 1984. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting di Indonesia*. Bandung: Penerbit Sinar Baru.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sumiharsono, M. Rudy. 2017. *Media Pembelajaran*. Mataram: Pustaka Abadi.
- Supartha, I Nyoman Yogi, dkk. 2012. Aplikasi Jenis Muhson, Ali. 2010. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*. Vol. 08. No. 02.
- Tafajani, H. 2011. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*. Yogyakarta: Cahaya Atma.
- Tjahjadi, Nur. 1991. *Seri Budi Daya Cabai*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tanata, Syervy, dkk. 2013. Pengaruh Komposisi Campuran Limbah Padat dan Cair Industri Tapioka Terhadap Persentase Penyisihan Total Suspended Solid (TSS) dengan Starter Kotoran Sapi. *Jurnal Teknik Kimia USU Medan*. Vol. 02. No. 03.
- Ulfa, Nurul. 2017. *Pengaruh Limbah Cair Tapioka Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*) dengan Teknik Hidroponik Sistem Rakit Apung*. Skripsi. Lampung: Universitas Lampung.
- Waluyo, Lud dan M. Kes. 2018. *Bioremediasi Limbah*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Widiastuti, Nyan Hayu. 2016. *Pengembangan E-Book Petunjuk Praktikum Materi Sistem Sirkulasi*. Skripsi. Semarang: UNS.

- Wiryani. 2009. *Analisis Kandungan Limbah Cair Industri Tempe*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Wulandari, G.M. Citra, Muhartini, S., dan Trisnowati, S. 2012. *Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.)*. *Jurnal Vegetalica*.
- Yusuf, A. Muri. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Zaitun. 2001. Efektivitas Limbah Industri Tapioka Sebagai Pupuk Cair pada Tanaman, Urusan Budidaya Pertanian. *Jurnal Fakultas Pertanian IPB*. Vol. VII. No. 2.