

DAFTAR RUJUKAN

- Adimiharja, Sjarif Avitijadi. 2013. *Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung*. Jurnal Pertanian. Vol. 4 (2).
- Ahmad Fuad. 2010. *Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)*. Surakarta: Universita Sebelas Maret.
- Akino, Hendri, dkk. 2012. *Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah Dengan Metode SRI*. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian. Vol.2 (1).
- Ali, Mahrus, dkk. 2018. *Teknik Budidaya Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.)*. Jurnal OSF Preprints. Universitas Merdeka Surabaya.
- Aliyena, dkk. 2015. *Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir)*. Jurnal Penelitian Sains. Vol. 17 (3).
- Alviani, Puput. 2015. *Bertanam Hidroponik Untuk Pemula*. Jawa Barat: Bibit Publisher.
- Anshori, Muslich dan Sri Iswati. 2009. *Buku Ajar: Metode Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Airlangga University Pres.
- Ardha, Andi Nur, dkk, 2018. *Komposisi Jenis Nutrisi dan Teknik Irigasi Akuaponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)*. Jurnal Sains dan Teknologi, Vol. 18 (3).
- Arimbawa, I Wyan Pasek. 2016. *Dasar-Dasar Agronomi*. Bahan Ajar, Universitas Udayana, Denpasar.
- Atmaja, Ida Setya Wahyu. 2017. *Pengaruh Uji Minus One Test Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun*. Jurnal Logika. Vol. XIX (1).
- Bambang Budi Yuwono. 2019. *Perbedaan Pertumbuhan Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans* Poir) pada Perlakuan Air Leri dan Air Limbah Kolam Lele dengan Teknik Hidroponik sebagai Media Pembelajaran Materi*

- Pertumbuhan dan Perkembangan*. Skripsi. FTIK. Tadris Biologi. IAIN Tulungagung.
- Baon, Yosep Karolus Pati. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis)*. , Skripsi, FKIP, Pendidikan Biologi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Choiratun Nisa. 2018. *Pengaruh Berbagai Macam Kotoran Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Pada Sistem Hidroponik*. Skripsi, FP, Agroteknologi, Universitas Muhammadiyah Medan Sumatera Utara.
- Cynthia Natalia. dkk.. 2017. *Perancangan Interior Fasilitas Edukasi Hidroponik di Surabaya*. Jurnal Intra. Vol.5 (2).
- Darmawan, M. dan Jabal Nur. 2017. *Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Kepadatan Ikan Nila Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi (Brassica juncea) Dengan Sistem Hidroponik*. Journal of Agritech Science. Vol. 1 (2).
- Desy, Reftiana Safilia. 2019. *Desain dan Uji Coba Booklet Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Berbasis Sets (Science. Environment. Technology. Society) Pada Materi Hidrokarbon*. (Skripsi). UIN Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Edy, Mareta Arisswara, dkk. 2017. *Pengembangan Booklet Penyuluhan “Nata De Matoa” Bagi Para Petani Buah Matoa*. Jurnal Pendidikan. Vol. 2 (7).
- Eko, Haryanto. dkk. 2005. *Sawi dan Selada Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fadilah, Nurul. 2015. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rosella (Hibiscus sabdariffa)*. Naskah Publikasi, Surakarta.
- Fajaritta. F, dkk. 2012. *Serapan Unsur Hara Nitrogen dan Phospor Beberapa Tanaman Legum pada Jenis Tanah yang Berbeda*. Animal Agriculture Journal. Vol. 1 (2).
- Hapsari, Agustina Tri. 2018. *Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpaangan (Pilea micophylla (L.) Liebm)*. Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi. Vol. 3 (1).

- Hapsari, Cindy Melinda. 2013. *Efektivitas Komunikasi Media Booklet “Anak Alami” Sebagai Media Penyampaian Pesan Gentle Birthing Service*. Jurnal E-Komunikasi. Vol. 1 (3).
- Harahap, Fauziyah. 2012. *Fisiologi Tumbuhan: Suatu Pengantar*. Medan: Unimed Press.
- Harini, Satmoko. 2006. *Pengaruh Bahasa Booklet Pada Peningkatan Pengetahuan Peternak Sapi Perah Tentang Inseminasi Buatan di Kelurahan Nongkosawit Kecamatan Gunung Pati, Kota Semarang*, Jurnal Penyuluhan Vol. 2 (2).
- Hendra, Heru Agus dan Agus Andoko. 2014. *Bertanam Sayur Hidroponik Ala Paktani Hidrofarm*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Hidayati, Tri. 2018. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Suplemen History of Mathematics*. Banyumas: Pena Persada.
- Ibrahim, Yusran dan Ramlin Tanaiyo. 2015. *Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisan dan Bonggol Pisang*. Jurnal Agropolitan. Vol. 5 (1).
- Jalinus, Nirwadi dan Ambiyar. 2016. *Media dan Sumber Pembelajaran Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana.
- Kaswinarni, Fibria. 2007. *Kajian Teknis Pengoalahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*. Tesis, Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro Semarang.
- Kurniawan. Andi, dkk. 2017. *Pengaruh Aplikasi Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcot (*Brassica rapa var. chinensis*) Flamingo F1*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 5 (2).
- Kusumawati. Kartika 2015. dkk. *Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Banyam (*Amaranthus tricolor L.*) Pada Media Pasir*. Jurnal Vegetalika. Vol. 14 (2).
- Liumah, Muhidatul. 2017. *Pengembangan Booklet Edukasi Berbasis Pengetahuan dan Sikap Sadar Sehat Reproduksi Di Pondok Pesantren Mamba’ul Hisan Isyhar Nganjuk*. Skripsi, FKIP, Pendidikan Biologi, Kediri.

- Mais, Asrorul. 2016. *Media Pembelajaran Anak Berkebutuhan Khusus*. Jember: CV. Pustaka Abadi
- Makiyah, Mujiayul. 2013. *Analisis Kadar N.P. dan K pada Pupuk cair limbah tahu dengan penambahan tanaman matahari (Thitonia diversivoia)*. Skripsi, FMIPA, Pendidikan Kimia, Universitas Negeri Semarang.
- Marlina, Eulis dan Rakhmawati. 2016. *Kajian Kandungan Amonia Pada Budidaya Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Menggunakan Teknik Akuaponik Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum)*. Bandar Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Mintarti. 2001. *Efektivitas Buklet Makjan Sebagai Media Belajar Untuk Meningkatkan Perilaku Berusa Bagi Pedagang Makanan Jajanan*. (Tesis) Bogor: ITB.
- Mukminin, Amirul. 2020. *Pemberian Nutrisi AB Mix Pada Limbah Air Kolam Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik Berpotensi meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Jurnal Biolova. Vol. 1 (1).
- Mutiara, dkk. 2018. *Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (Brassica juncea) dan Selada (Lactuca sativa L.) Serta Ikan Mas (Cyprinus carpoi linn) Pada Sistem Akuaponik*. Jurnal Sains Dan Teknologi. Vol. 18 (3).
- Ngaisah, Siti. 2012. *Pengaruh Kombinasi Limbah Cair Tahu Dan Kompos Sampah Organik Rumah Tangga pada Pertumbuhan dan Hasil Panen Kailan (Brassica oleracea Var. Achepala)*. Jurnal Biologi. Fakultas SAINTEK UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Nurudin, Ismail dan Sri Hartati. *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia. 2019
- Oktabriana, Giska. 2017. *Upaya Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica juncea L.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair*. Jurnal Agrifo. Vol. 2 (1).
- P, Fictor Ferdinand dan Moekti Ariebowo. 2007. *Praktis Belajar Biologi*. Jakarta: Vasindo Media Persada.

- Puspita, Lani, dkk. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Air Lindi dari Tpa Telaga Punggur terhadap Pertumbuhan Morfometrik Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*)*. Jurnal Dimensi. Vol. 1 (1).
- Puspita, Avisha, dkk. 2017.. *Pengembangan Media Booklet Pada Materi Sistem Imun Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 8 Pontianak*. Jurnal Bioeducation. Vol. 4 (1).
- Putri, Nirmalasari Meilia. 2021. *Pengembangan Booklet sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Pengelolaan Bisnis Ritel Materi Perlindungan Konsumen Kelas XI BPD di SMKN Mojoagung*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Rakhman, Aulia. dkk. 2015. *Pertumbuhan Tanaman Sawi Menggunakan Sistem Hidroponik dan Akuaponik*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol. 4 (4).
- Riduwan. 2018. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rina Mulyaningsih. dkk. 2013. *Peningkatan NPK Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Dengan Penambahan Tepung Tulang Ayam*. Jurnal Sains dan Teknologi. Vol. 11 (1).
- Rizal, Syamsul. 2017. *Pengaruh Nutrisi Yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Yang Ditanam Secara Hidroponik*. Jurnal Agrivet. Vol. 14 (1).
- Rohmah, Yanti Siti, dkk. 2016. *Pengaruh Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomea reptans poir*) Secara Hidroponik Pada Konsentrasi Yang Berbeda*. Jurnal Quangga, Vol. 8 (2).
- Rukamana, Hartanti Indah. 2018. *Kelanyakan Media Booklet Submateri Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA*. Artikel Penelitian, Pontianak, Universitas Tanjungpura, Vol. 7 (2).
- Salim dan Haidir. 2019. *Penelitian Pendidikan: Metode. Pendekatan. dan Jenis Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana.
- Sari, Kartika. 2017. *Desain Pembelajaran Model ADDIE dan Implementasinya Dengan Teknik Jigsaw*. Jurnal Prosding Seminar Nasional Pendidikan. Universitas Negeri Surabaya.

- Satrianawati. 2018. *Media dan Sumber Belajar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sinaga, Markus. 2018. *Pengaruh Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Jurnal Piper. Vol.14 (26).
- Siregar, Shofian. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi Dengan Perbandingan Dan Perhitungan Manual&SPSS*. Jakarta: Kencana.
- Siyoto, Sandu dan Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian dan Pengembangan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Sukma, Sari Sri, dkk. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Booklet untuk meningkatkan hasil belajar pokok bahasan momentum untuk siswa kelas X semester 2 SMAN 4 Yogyakarta*. Yogyakarta. Universitas Ahmad Dahlan.
- Sumiharsono, Rudi dan Hisbiyatul Hasanah. 2017. *Media Pembelajaran*. Jember: CV. Pustaka Abadi.
- Susilanan, Rusdi dan Cepi Riyana. 2009. *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Swastika, Sri. 2017. *Petunjuk Teknis Budidaya Sayuran Hidroponik*. Riau: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Try Koryati. dkk. 2021. *Fisiologi Tumbuhan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Umarie, Iskandar. dkk. 2018. *Pengujian Berbagai Konsentrasi Fermentasi Limbah Air Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays sacharataStrurt)*. Jurnal Agritop. Vol. 16 (1).
- Utami, Wisma Firanti. 2018. *Pengembangan Media Booklet Teknik Kaitan Untuk Siswa Kelas X SMKN 1 Saptosari Gunung kidul*. Skripsi, FT, PTB, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Zary, Rizky Qurnia. 2018. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu dan Nutrisi AB Mix sebagai Nutrisi oleh Tanaman Mentimun (Cucumis sativa L.) secara Hidroponik*. Jurnal Jom Faperta Vol.5 Edisi 2.