

DAFTAR RUJUKAN

- AAK. 2003. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Yogyakarta: Anggota IKAPI.
- Anhwange. Ugye B. 2009. *Chemical Composition of Musa Sapientum (Banana) Peels*. (EJAFCH, 2009) 8 (6) pp. 437-442.
- Anonim, *Curhat petani pada Jokowi: Harga Pupuk Mahal*. m.republika.co.id.(Online). Diakses pada Jumat, 15 Desember 2018. Pukul 09:07 WIB.
- Ardiningtyas. 2013. *Pengaruh Penggunaan Effective Microorganism 4 (EM4) dan Molase terhadap Kualitas Kompos dalam Pengomposan Sampah Organik Rsud Dr. R. Soetrasno*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Arifin, Zainal. 2012. *Konsep dan Model Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 1997. *Media Pengajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Ayuni, Nizwa. 2011. et. all., *Media Pembelajaran*. Mataram: Diklat Tidak Diterbitkan.
- Azhari. 2015. *Peran Media dalam Meningkatkan Kemampuan Bahasa Arab Siswa Madrasah*. Jurnal Ilmiah Didaktika Agustus 2015 Vol. 15, No. 1, 43-60.
- D. Dwijoseputro. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Dick & Carry. 1996. *The Systematic Design Of Instruction*, Fourth Edition : Harper Collins College Publisher.
- Emda, Amna. *Pemanfaatan Media dalam Pembelajaran Biologi di Sekolah*. Jurnal Ilmiah Didaktika, Volume XII no. 1, 149-162.
- Febriana Saragih, Eka. 2016. *Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca forma typica) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Capsicum frutescens L.)*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Hamzah Suleiman, Amir. 1988. *Media Audio Visual untuk Pengajaran, Penerangan, dan Penyuluhan*. Jakarta: Anggota IKAPI

- Hanolo. W. *Tanggapan Tanaman Selada dan Sawit Terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Cair*. *Stimulan Jurnall Agrotropika* Vol. 1 No. 1 25-29.
- Hari Buntoro, Bagus dkk. 2014. *Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih*. *Jurnal Vegetalika*, Volume 3, No. 4, 2014 : 29-39.
- Hernawati & Aryani. *Potensi Tepung Kulit Pisang sebagai Pakan Ternak Alternatif pada Ransum Ternak Unggas*. *Laporan Penelitian Hibah Bersaing*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hery. 2011. *Kiat Pintar Memproduksi Pupuk Cair dengan Penguraian Buatan Sendiri*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Hidayati, Wiji. 2012. *Pengembangan Kurikulum*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani. .
- Hikmah, Nurul. 2015. *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Ambon (Musa Paradisiacal) dalam Pembuatan Plastik Biodegradable dengan Plastizer dan Gliserin*, Palembang: Thesis tidak diterbitkan.
- Ibrahim, Yusran & Tanaiyo, Ramlin. 2018. *Respon Tanaman Sawi terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang dan Bonggol Pisang*. *Jurnal Agropolitan*. Volume 5, No. 1, Juli 2018.
- Irnawati. 2018. *Pengembangan Media Poster Berbasis Skematis Materi Sistem Gerak Manusia di Kelas XI SMA Negeri 8 Jeneponto*. Makassar: Skripsi tidak diterbitkan.
- Ismawati, Effi & Musnamar. 2006. *Pupuk Organik: Cair & Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Depok: Penebar Swadaya.
- Istarofah, Zuchrotus Salamah. *Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau dengan Pemberian kompos berbahan daun paitan*. *Jurnal Bio-site* Vol. 03 No.01, Mei 2017 : 39-46.
- Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an. 2006. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Surabaya: Bina Ilmu.
- Lestari. 2011. *Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan an hasil tanaman tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. *Jurnal Agroqua* vol. 9, Tahun 2011
- Longman, Addison Wesley. 2010. *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Machali, Imam. 2014. *Kebijakan Perubahan Kurikulum 2013 dalam Menyongsong Indonesia Emas Tahun 2045*. Jurnal Pendidikan Islam. Volume 3, Nomor 1, Juni 2014/1435-72.
- Mahnun, Nunu. 2012. *Media Pembelajaran*. Jurnal Pemikiran Islam: Vol. 37, No. 1 Januari-Juni 2012.
- Maiyena, Sri. 2013. *Pengembangan Media Poster Berbasis Pendidikan Karakter untuk Materi Global Warming*. Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika (JMPPF), Volume 3 no. 1 2013 ISSN: 2089-6158.
- Maria Mahdalena Rambitan, Vandalita & Puspita Sari, Mirna. 2013. *Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah*. Jurnal Edubio Tropika. Volume 1, No. 1, Oktober 2013: 1-60.
- Megawati. 2017. *Pengaruh Media Poster Terhadap Hasil Belajar Koskata Bahasa Inggris*. *Getsempena English Education Journal (GEEJ)* Vol. 4 No. 2 November 2017.
- Moninda Irfiandita, Risa. 2014. *Penerapan Media POSTER Dan Media Audio-Visual Terhadap Hasil Belajar Pada Meteri Pasing Bawah Bola Volley*. Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan, Vol. 2 No. 3 (2014). 695-698.
- Moninda Irfiandita, Risa. 2014. *Penerapan Media POSTER Dan Media Audio-Visual Terhadap Hasil Belajar Pada Meteri Pasing Bawah Bola Volley*. Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan, Vol. 2 No. 3 (2014). 695-698.
- Muammar, M. Rezeki & Maiyana. 2014. *Pengaruh Penggunaan Sungkup Plastik Berwarna terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi*. *Jurnal Jesbio*. Volume 3, No. 5, November 2014.
- Muhammad Fadil, Refan dkk. 2017. *Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Cair LCN Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica rappa)*. Semnasdik FKIP Universitas Muhammadiyah Metro (Lampung: Uiv Muhammadiyah Metro, 2017). 288-292.
- Mulyani Sutedjo, Mul & Kartasapoetra. 1991. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta; Rineka Cipta.
- Munadhi, Yudhi. 2013. *Media Pembelajaran*, Jakarta: Referensi.

- Nanik Yuliyanti. 2017. *Pengembangan Poster Bermuatan Pendidikan Karakter Melalui Uji Antibakteri Bunga Soka (Ixora paludosa (B.i) Kurz.) sebagai Media Sosialisasi pada Masyarakat Kecamatan Bantur Kabupaten Malang*. Skripsi. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Negari, Hermi. “*Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran*”. Online (<https://herminegariwordpress.com>). Diakses pada tanggal 25 Februari 2019, pukul 06.31 WIB.
- Nilaning Tyas, Ina. 2008. *Pemanfaatan Kulit Pisang sebagai Bahan Pembawa Inokulum Bakteri Pelarut Fosfat*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nisa & Putri. *Pemanfaatan selulosa dari Kulit Buah Kakao (Theobroma cacao L.) sebagai Bahan Baku Pembuatan CMC (Carboxymethyl Cellulose)*. Jurnal Pangan an Agroindustri. 2(3): 34:42.
- Nugroho, Panji. 2014. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Parman, Sarjana. 2007. *Kandungan Protein dan Abu Tanaman Alfalfa(Medicago sativa L) setelah Pemupukan Biorisa*. BIOMA, Desember 2007 ISSN: 1410-8801 Vol. 9, No. 2. 38-44.
- Parwata, Arya dkk. 2017. *Pertumbuhan dan Distribusi Akar Tanaman Muda Beberapa Genotipe Unggul Jarak Pagar*. Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan. Volume 3, No. 2, Desember 2017: 9-17.
- Perwita, Fitri. 2015. *Pengembangan Katalog Tumbuhan Sebagai Media Pembelajaran Biologi pada Materi Plantae di SMAN 7 Semarang*. Skripsi. Semarang Universitas Negeri Semarang.
- Pranata. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Qo'idah, Nur. 2015. “*Pengaruh Pemberian Bioaktivator EM4 dan Ragi Tempe Pada Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*”. Semarang: Skripsi tidak diterbitkan.
- Rasyid, Warsyidawati . 2017. *Kandungan Fosfor Pupuk Organik Cair Asal Urin Sapi dengan Penambahan Akar Serai Melalui Fermentasi*. Skripsi. Makassar: UIN Alauddin. .

- Redaksi Trubus. 2014. *Berkebun Pisang Secara Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rini, Ayu. 2012. *Cara Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman Buah dan Bunga yang Ramah Lingkungan*. Jakarta: Anggota IKAPI.
- Rohani, Ahmad. 1997. *Media Instruksional Edukatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sabaran, Riduan. 2012. *Penggunaan Media Audio Visual Dalam Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa*". Jurnal Ilmiah Kependidikan Vol. 07 No. 02:1-19 (Desember 2012).
- Sadiman, Arif S. dkk. 2012. *Media Pendidikan*. Depok: Rajawali Press.
- Sanjaya, Wina. 2014. *Media Komunikasi Pembelajaran*, Jakarta: Kencana.
- Septiani, Dwi dkk. 2013. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Multiple Intellegencies pada Materi pertumbuhan dan Perkembangan*. Unnes Journal of Biology Education. Volume 2 No. 3 2013. ISSN 359-365.
- Soeryoko, Herry. 2011. *Tanaman Obat Terpopuler Penurun Hipertensi*. Yogyakarta: Andi.
- Soeryoko. Hery. 2011. *Tanaman Obat Terpopuler Penurun Hipertensi*. Yogyakarta: Andi.
- Sriningsih. 2014. *Pemanfaatan Kulit Buah Pisang dengan Penambahan Daun Bambu (EMB) dan EM-4 Sebagai Pupuk Cair*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Stella Amalia, Icca. 2013. *Evaluasi Media Poster Hipertensi Pada Pengunjung Puskesmas Talaga Kabupaten Majalengka*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, (2013) 1-8.
- Stella Amalia, Icca. 2013. *Evaluasi Media Poster Hipertensi Pada Pengunjung Puskesmas Talaga Kabupaten Majalengka*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, (2013). 1-8.
- Sugeng. 2006. *Bercocok Tanam Sayuran*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Sugiono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarjono, Hendro. 2006. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Depok: Penebar Swadaya.

- Sundayana, Rostina. 2014. *Media Dan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika*, Bandung: Alfabeta.
- Supardi, Agus. 2011. *Aplikasi Pupuk Cair Hasil Fermentasi Kotoran Padat Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Sebagai Pengembangan Materi Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Supriyadi, Ahmad & Suyanti. 2008. *Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Depok: Penebar Swadaya.
- Susanti & Zulfiana, Alfrida. 2015. *Jenis-jenis Media dalam Pembelajaran*. Sidoarjo: Makalah Tidak Diterbitkan.
- Susetya, Darma. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik (Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan)*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Susilawati, Erni. 2018. *Pengembangan Media Poster Sebagai Suplementasi Fisika Materi Tata Surya..* Lampung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Tim Aksi Agraris Kanisius. 2007. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Trianto. 2010. *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan Dan Tenaga Kependidikan*, Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- United states Department of Agriculture, *Cassification for Kingdom Plantae Down to Species Brassica Juncea. L.* Online (<https://plants.usda.gov/java/classification>). Diakses pada 11 februari 2019, pukul 10.00.
- Utsman, M. Baharuddin & Atsnawar. 2002. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Ciputat Pers.
- Walter, Dick, et . all. 2001. *The Sistematic Design of Instruction*. New Jersey: Pearson.
- Warsita, Bambang. 2011. *Media Pembelajaran*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Wijaya. 2013. *Manfaat Buah Asli Indonesia*. Jakarta: Gramedia.

- Wulan Suci, Citra & Heddy, Suwasono. 2018. . *Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Keragaan Tanaman Puring*. Jurnal Produksi Tanaman. Volume 6, No. 1, Januari 2018: 161-169.
- Wulandari, Rita. 2015. *Poster Sebagai Media Pendidikan Karakter*. Seminar Nasional Pendidikan. Malang: FIP Universitas Negeri Malang.
- Yustiti, R. Inung. 2017. *Penambahan Vitamin B1 (Thiamin) Pada Media Tanam (Arang Kayu Dan Sabut Kelapa) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek (Dendrobium Sp) Pada Tahap Aklimatisasi*. Simki-Techsain Vol. 01 No. 11 Tahun 2017 ISSN : XXXX-XXXX. Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Zaman, Badru dkk. 2013. *Media dan Sumber Belajar TK Cet. 5*, Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.