

DAFTAR LITERATUR

- AAK. 1992. *Sayuran Petunjuk Praktis*. Yogyakarta: Kanisus
- Amaliya, Fithri. 2011. *Rekayasa Formula Pupuk Super Organik dan Pengaruhnya terhadap Ketersediaan N pada Budidaya Tanaman Bayam (Amaranthus) di Tanah Alfisols*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Surakarta. Program Studi Tanah. Universitas Sebelas Maret.
- Andari, Putri Fanny, Koerniasari dan Marlik. 2019. Pemanfaatan Cangkang Telur Ayam Broiler sebagai Tepung Kerabang untuk Meningkatkan Unsur Hara pada Tanaman. *Jurnal Gema Lingkungan Kesehatan*. 17(2), h.134.
- Andrian, Kevin. 2019. Manfaat Bayam Merah Perlu Diketahui. *Alodokter* (Online). (<https://www.alodokter.com/3-potensi-manfaat-bayam-merah-berikut-patut-diapresiasi>). Diakses 29 Januari 2020).
- Dahang, Donatus, Refael Remit Winardi, Muhammad R.R. Lubis. 2019. Efek Pupuk Cair Kalsium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*). *Jurnal Agroteknosain*. 3 (2), h. 34.
- Delina, Yelpi, Deno Okalia dan Andi Alatas. 2019. Pengaruh Pemberian Dolmit dan KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalanicum*). *Jurnal Green Swamadipa*. 1 (1), h. 42.
- Dayanti, Evi. 2017. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur Ayam Ras pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu (Solanum melongena)*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Medan. Program Agroteknologi Universitas Medan Area
- EES. 2004. *Kekuatan Garis dan Warna Corel Draw 12 For Desainer*. Jakarta: PT. Alex Media Kompitundo.
- Fazrina Dan Winda Yursilla. 2019. Pemanfaatan Limbah Cangkang Darah (*Anadara granosa*) sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brasica juncea*). *Jurnal Edukasi dan Sains Biologi*. 8(2), h. 32.
- Fernando, Feri, Tri Jalmo dan Berti Yolida. 2015. Pengaruh Penggunaan Bahan Ajar Brosur Terhadap Penguasaan Materi Kingdom Plantae oleh Siswa. *Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Lampung*. 1(1), h.5-6
- Fitriah, Maria. 2018. *Komunikasi Pemasaran Melalui Desain Visual*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.

- Halimah, A. Farid Hemon dan Hanafi Abdurrachman. 2018. Respon Pertumbuhan Vegetatif Galur Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) pada Berbagai Dosis Kalsium. *Jurnal Ilmiah Budidaya*. 9 (2), h.103-104
- Hanafiah, K. A. 2010. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Pt.Raja Grafindo Persada.
- Helmi dan Bachtiar Basyah. 2019. Pengaruh Pemberian Unsur Hara Mikro Boron Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa*). *Jurnal Agroristek*. 2(1).h 05.
- Iskarlia, Gusti Rokhmaniyati. 2017. Pertumbuhan Sayur Sawi Hidroponik Menggunakan Nutrisi Air Cucian Beras Dan Cangkang Telur Ayam. *Jurnal Agrisains*. 3 (2), h. 42-50.
- Iswidharmanjaya, Derry. 2009. *Rahasia Pembuatan Brosur dan Poster dengan Corel Draw x4*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Jalinus, Nizwardi dan Ambiyar. 2016. *Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Juliotomo, Doni, Baiq Mirawati dan Ali Imran. 2018. Media Tanam Campuran Limbah Cangkang Kerang Mutiara (*Pinctada maxima*) untuk Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram*. 5 (1), h. 55.
- Kuncoro, Wahyu. 2015. *Resiko Transaksi Jual Beli Properti*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Kurnia, Ulil, Hamdi dan Nurhayati. 2015. Efektivitas Penggunaan Gambar pada Brosur dalam Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Kelas XI SMAN 5 Padang. *Jurnal Physics Education*. 6. h. 106.
- Kurniawati, dewi, Yuni Sri Rahayu dan Herlina Fitrihadayati. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Limbah Organ Dalam Ikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera ficiodes*). 7(1). h. 50-54.
- Lingga, Pinus dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Majedi, Muhammad Aminullah. 2013. Perbedaan Eektivitas Penambahan Bubuk Cangkang Telur Ayam Ras dengan Ayam Kampung Terhadap Durasi Perdarahan (*In Vivo*). *Jurnal IDJ*. 2 (1), h. 73-79.

- Marlina, Neni, Raden Iin Siti Aminah, Rosimah dan Lusdi Ramlan Setel. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea*). *Jurnal Biosaintifika*. 7 (2), h. 140.
- Nurjayanti, Dwi Zulfita dan Dwi Raharjo. 2012. Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur Sebagai Substitusi Kapu dan Kompos Keladi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 1 (1), h. 16-21.
- Nurjanah, Rahmi Susanti dan Khoiron Nazip. 2017. Pengaruh pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam (*Gallus gallus domesticus*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brasica juncea* L) dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA. *Jurnal Science Technology Engineering dan Math*. 514-528.
- Nur, Toyib, Ahmad Rizali Noor dan Muthia Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Biovaktor EM4 (Effective Microorganisms). *Jurnal Konversi*. 5. h. 5–12.
- Patti, P.S, E Kaya dan Ch. Silahooy. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram bagian Barat. *Jurnal Agrologia*. 2(1), h. 35.
- Pranata, Ayub S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Prastowo, Andi. 2008. *Sumber Belajar dan Pusat Sumber Belajar Teori dan Aplikasinya di Sekolah atau Madrasah*. Depok. Prenada Media Group.
- Pratiwi, Ambar. 2017. Peningkatan Pertumbuhan dan Kadar Flavonoid Total Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus*) dengan Pemberian Pupuk Nitrogen. *Jurnal Pharmacia*. 7 (1), h. 87-94.
- Rahmawati, Wenny Ayu, dan Fithri Choirun Nisa. 2015. Fortifikasi Kalsium Cangkang Telur pada Pembuatan Cookies (Kajian Konsentrasi Tepung Cangkang Telur dan Baking Powder). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(3), h.1051.
- Ratrinia, Putri Wening, Widodo Farid Maruf dan Eka Nur Cahaya Dwi. 2014. Pengaruh Penggunaan Bioaktivator EM4 dan Penambahan Daun Lamtoro (*Laucaena leucocephala*) Terhadap Spesifikasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut (*Euचेuma spinosum*). *Jurnal JPBHP*. 3. 82–87.
- Riduwan dan Akdon. 2013. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Rizki, Farah. 2013. *The Miracle of Vegetables*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Rosyda, Ari Susatyo Nugroho dan Endah Rita Sulistya Dewi. 2017. Bobot Basah dan Kandungan Antosianin Daun Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Vass) pada Variasi Dosis Pupuk NPK dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*). *Jurnal Sains & Enterpreanurship IV*. 431-441.
- Rukmana, Rahmat.1994. *Bayam Bertanam dan Pengolahan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Salpyana. 2019. *Studi Proses Pengolahan Cangkang Telur Ayam Menjadi Pupuk Organik Cair dengan Menggunakan EM4 sebagai Inokulan*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Saragih, Wismaroh Sanniwati. 2020. Sosialisasi Pemanfaatan Arang Sekam untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah. *Jurnal Focus Agroteknologi UMPI*. 1 (1), h. 24.
- Sari, Mentari Puspa, Tundjung Tripeni H dan Berti Yolida. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan Bayam. *Jurnal Bioterdidik*. 3(8), h. 73
- Saroso, Pietra. 2003. *Kiat Praktis Membuka Usaha*. Jakarta: Komputindo.
- Sudjana. 2005. *Metode Statiska Edisi 6*. Bandung. Tarsito
- Sunbai, H.H Jemfris, Djoko Prajinoto dan Abdul Syukur. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jagung pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 16 (1), h. 78.
- Sutanto, Rachman. 2002. *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syam Zakiah Zulfitri. 2014. Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam Terhadap Tinggi Tanaman Kamboja Jepang (*Adenium Obesum*). *Jurnal E-Jipbiol*. 3. 9–15.
- Tjitrosoepomo, Gembong.1988. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM.
- Triyanto, Yudi, Aini Qomariah Manurung dan Arleyes. 2014. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang dan *Mucuna bruceata* terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor*). *Jurnal Agroplasma*. 1(2), h.23.

Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayur. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.

Wibisono, Ellen Zerlina, Deddi Duto H dan Cindy Muljosummarto. 2015. Perancangan Promosi Sandboarding. *Jurnal Desain Komunikasi Visual* 1(6). h 5.