

DAFTAR RUJUKAN

- Angga, E. B. (2016). *Pengaruh Pemberian Limbah Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Dara (Ipomoea reptans Poir)*
<https://media.neliti.com/media/publication/108681-ID-none.pdf>. Diakses 24 mei 2019
- Arianti, dkk. (2018). *Pengaruh Volume dan Frekuensi Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell.) Klon GT*.
<http://journal.unwim.ac.id/index.php/paspalum/article/view/94>. Diakses 24 mei 2019
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kabupaten Jember Dalam Angka*. Jember
- Bete, Hermelinda. (2018). *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (Amaranthus spp)*. Skripsi Tidak diterbitkan. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma. *Pertumbuhan Bayam Kuning (Amaranthus blitum)*
- Hamida, Roviq. A. (2017). *Penyuluhan Pertanian “Pemanfaatan Urine Ternak sebagai Pupuk Cair dan Zat Pengatur Tumbuh”*.
<https://journal.uwgm.ac.id/index.php/abdiasmahakam/article/view/239>, Diakses 24 Mei 2019
- Jumiati, Eka. (2009). *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Em4 Pada Fermentasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam Merah (Amaranthus Tricolor L.) Secara Hidroponik*. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta: Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Lalla, M. (2018). *Potensi Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Seledri (Apium Graveolens L)*.
<http://www.faperta.unisan.ac.id/jurnal/index.php/Agropol/article/view/35>
- Rianto S. Nugrahanti F. (2018). *“Pengembangan Pembelajaran Statistika Berbasis Praktikum Aplikasi Software SPSS dengan Bantuan Multimedia untuk Mempermudah Pemahaman Mahasiswa terhadap Ilmu Statistika”*.
<http://ejournal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick/article/download/1590/1561>, Diakses 23 Mei 2019
- Rustandi, dkk. (2013). *Pertumbuhan Dan Perkembangan Rumput Gajah Dwarf (Pennisetum Purpureum Cv. Mott) Yang Diberi Pupuk Organik Hasil Fermentasi Em4*.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/zootek/article/viewFile/984/797>.

Diakses 24 mei 2019

- Sari VI. (2017). “Ekstrak Gulma Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) sebagai Bioherbisida Pra Tumbuh untuk Pengendalian Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit”.
https://journal.cwe.ac.id/index.php/jurnal_citrawidyaedukasi/article/view/52.
 Diakses 24 Mei 2019
- Subandi, M., Salam, Nela Purnama., Frasetya, Budy. (2015). Pengaruh Berbagai Nilai Ec (Electrical Conductivity) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam (*Amaranthus Sp.*) Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (Floating Hydroponics System). *Jurnal Ilmiah Jurusan Agroteknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung, Vol. IX No.2*.
<https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/istek/article/viewFile/192/207>
- Sugiono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.
- Sugit. (2015). Pengaruh Konsumsi Jus Bayam Merah Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Tawangmangu.
<http://ojs.akbidylpp.ac.id/index.php/Prada/article/viewFile/119/109>
 Diakses 23 Mei 2019
- Toruan SM., Mukarlina., Lovadi I. (2015). Pemberian Pupuk Organik Cair Tumbuhan Paku *Acrostichumaureum*, *Nephrolepis biserrata*, dan *Stenochlaena palustris*
- Wakerkwa., Roni., Tilaar., Wennt., Mandang., Jeany Sh. (2017). Aplikasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*AmaranthusSp.*). *Jurnal Ilmiah Agri-Sosio Ekonomi Unsrat, Vol. 13 No. 3A, 283-294*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jisep/article/viewFile/18292/17821>
- Wardiah. (2014). Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa L.*).
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JBE/article/view/2274>