

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, Perdana. 2012. Khasiat Daun Kelor Untuk Penyakit Medis. <http://www.quranic-healing.com/2012/10/khasiat-daun-kelor-untuk-penyakit-medis.html>. Diakses pada 16 November 2015 pukul 21:27 WIB.
- Aryulina, Diah, dkk. 2003. *Biologi 2*. Jakarta : ESIS.
- Asrul, L., Kahar Mustari dan Lita Permatasari. 2011. Respon Bibit Tanaman Kakao Asal Somatik Embriogenesis Terhadap Interval Pemberian Air dan Penggunaan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agromika*. Desember 2011.
- Belfield, Stephanie dan Christine Brown. 2008. *Field Crop Manual. Maize (A Guide to Upland Production in Cambodia)*. Australia : Canberra.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Mitchell, L.G. 2002. *Biologi*. Jakarta : Erlangga.
- Cesaria, Rizki Yunia, Ruslan Wirosedarmo, dan Bambang Suharto. 2010. Pengaruh Penggunaan Starter Limbah Cair Tapioka Sebagai Alternatif Pupuk Cair. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*.
- Darmawati, J.S, Nursamsi, dan Abdul Rasid Siregar. 2014. Pengaruh Pemberian Limbah Padat (Sludge) Kelapa Sawit dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Agrium*. Vol. 19 (1) : 59 – 67.
- Dartius. 1994. *Fisiologi Tumbuhan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Floris. 2014. Macam–Macam Pupuk dan Manfaatnya. <http://www.imutfloris.com/2014/11/macam-macam-pupuk-manfaat-dan.html>. Diakses pada 16 November 2015 pukul 22:05 WIB.
- Fuglie, Lowell J, ed. 2001. The Miracle Tree: *Moringa oleifera*: Natural Nutrition for the Tropics. Training Manual. Church World Service, Dakar, Senegal. <http://www.moringatrees.org/moringa/miracletree.html>. Diakses pada 16 November 2015 pukul 20:48 WIB.
- Gardner, F.P, Pearce R.P dan Mitchell R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budaya*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Hadinata, I. 2008. *Membuat Mikroorganisme Lokal*. Jakarta : Rajawali press.
- Hadisuwito. 2007. *Membuat Kompos Cair*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Hamid, Huzaifah. 2010. Pertumbuhan dan Perkembangan. <https://zaifbio.wordpress.com/2010/02/12/pertumbuhan-dan-perkembangan/>. Diakses pada 26 November 2015 pukul 22:32 WIB.

- Hartanto, Calvin. 2015. *Manfaat dan Kelebihan Pupuk Organik Cair*. Artikel. <http://obatpertanian.com/manfaat-dan-kelebihan-pupuk-organik-cair.html>. Diakses pada 19 November 2015 pukul 22:46 WIB.
- Hasibuan, B.E., 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Hasibuan, Syafrizal. 2012. Tanggapan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt. L) Terhadap Pemberian Pupuk Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Pupuk TSP. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*. Vol. 8 (3) : 38 – 42.
- Hidayat, Arif Meftah. 2013. Manfaat dan Kegunaan Tanaman Pisang. <http://www.anakagronomy.com/2013/05/manfaat-dan-kegunaan-tanaman-pisang.html>. Diakses pada 19 November 2015 pukul 21:14 WIB.
- Hidayati, Yuli A., dkk. 2011. “Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan *Saccharomyces cerevisiae*”. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 11(2) : 104 – 107.
- Kartika, Rahma Dewi. 2014. “Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kelor (*Moringa Oleifera*, Lamk) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakchoy (*Brassica Rapa*, L.) yang ditanam Secara Hidroponik dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi di SMA”. Naskah Publikasi. Universitas Sumatera Utara.
- Kulsum, Umi. 2015. 12 Manfaat Tersembunyi dari Kulit Pisang yang Baik Untuk Kesehatan. <http://www.manfaatbanget.com/2015/03/5-manfaat-tersembunyi-dari-kulit-pisang.html>. Diakses pada 16 November 2015 pukul 22:56 WIB.
- Lingga, Pinus dan Marsono. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Swadaya.
- LIPTAN. 2010. *Kelor Pakan Suplemen Untuk Ternak*. Kementerian Pertanian : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat. <http://ntb.litbang.pertanian.go.id/ind/pub/tam/lpkelor.pdf>
- Lukitaningsih, D. 2010. *Bioteknologi Mikroba untuk Pertanian Organik*. Jakarta : Grafindo Persada.
- Matondang, Deannisa, Zulkifli Lubis, dan Mimi Nurminah. 2014. Study Pembuatan Selai Cokelat Kulit Pisang Barangan. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. Vol. 2 (2) : 111 – 116.
- Mukherji, S. and Glosch, A.K. 2002. *Plant Fisiologi*. New Delhi : Tata Mc-Graw Hill.
- Murni, Matia Centia. 2000. *Pembuatan Kompos*. Jakarta : Balai Pustaka.

- Noverita, S.V. 2005. Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Kompos Terhadap Komponen Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (*Aloe vera*). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. Vol. 3 (3) : 95 – 105.
- Nurantini, Yandaru. 2001. *Biologi*. Jakarta. Erlangga.
- Nurmanandi. 2014. *MOL Daun Kelor*. <https://ceritanurmanadi.wordpress.com/2014/11/18/mol-daun-kelor/>. Diakses pada 9 November 2015 pukul 14:36 WIB.
- Pranata, Ayub.S. 2004. *Pupuk Organik Cair*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka. Hal 15-18.
- Prawirohartono, Slamet. 2003. *Sains Biologi I*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Prihandana, R., dan Hendroko, R. 2008. *Energi Hijau Pilihan Bijak Menuju Negeri Mandiri Energi*. Bogor : Penebar Swadaya.
- Purwendro, S. dan Nurhidayat. 2006. *Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik Seri Agritekno*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Purwono, M.S, dan Hartono, R. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Bogor : Penebar Swadaya.
- Putri, Habrina Ananda. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap (POCL) Bio Sugih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*, Sturt.). Skripsi. Universitas Andalas Padang.
- Radit. 2013. Jangan Buang Kulit Pisang, Ada 10 Manfaat. <http://www.apakabardunia.com/2013/07/jangan-buang-kulit-pisang-ada-10-manfaat.html>. Diakses pada 16 November 2015 pukul 22:48 WIB.
- Retno, Dyah Tri dan Nuri Wasir. 2011. Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan*. Yogyakarta.
- Riansyah, Erwin dan Putu Wesen. 2009. “Pemanfaatan Lindi Sampah Sebagai Pupuk Cair”. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, Vol. 4(1) : 14 – 17.
- Risnandar, Cecep. 2014. Jenis – Jenis Pupuk Organik. <http://alamtani.com/pupuk-organik.html>. Diakses pada 16 November 2015 pukul 22:00 WIB.
- Rukmana, R. 2004. *Botani Jagung dalam Artikel TANI MUDA*. <http://wahyuaskari.wordpress.com/akademik/botani-jagung/05/04/201>. Diakses pada 9 November 2015 pukul 15:07 WIB.
- Rukmana, Rahmat. 2006. *Usaha Tani Pisang*. Yogyakarta : Kanisius.

- Salisbury F.B. dan Cleon W. Ross. 2002. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung : ITB.
- Santi, Sintha Soraya. 2010. "Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam untuk Pupuk Cair Organik dengan Proses Fermentasi". *Jurnal Teknik Kimia*. Vol. 4 (2) : 335 – 340.
- Sigit, P dan Marsono., 2001. *Jenis Pupuk akar dan Aplikasi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Simamora, M.S., Suhut, dan Salundik. 2006. *Meningkatkan Kualitas Pupuk*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Sriningsih, Endang. 2014. "Pemanfaatan Kulit Buah Pisang (*Musa Paradisiaca*, L. ) Dengan Penambahan Daun Bambu (Emb) Dan Em-4 Sebagai Pupuk Cair". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Subekti, Nuning Argo, dkk. 2012. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Maros : Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Susanti, Lina. 2006. "Perbedaan Penggunaan Jenis Kulit Pisang Terhadap Kualitas Nata". Skripsi Sarjana Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Sutedjo, Mul Mulyani. 1992. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sutedjo, Mul Mulyani. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sutjiyanto, Basuki. 2014. *Ekstrak Daun Kelor Dapat Tingkatkan Hasil Panen*. <http://petanimodern.com/ekstrak-daun-kelor-dapat-tingkatkan-hasil-panen/>. Diakses pada 19 November 2015 pukul 22:38 WIB.
- Suyamto, Zubachtirodin, M.S. Pabbage, dan S. Saenong. 2006. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Syofia, Irna, Asritanarni Munar dan Muhammad Sofyan. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Agrium*. Vol. 18 (3) : 208 – 218.
- Taufik, Ima. 2015. Manfaat Khasiat Daun Kelor Bagi Kesehatan dan Kecantikan. <http://www.cara-obat.com/2013/09/manfaat-khasiat-daun-kelor-bagi-kesehatan-dan-kecantikan.html>. Diakses pada 16 November 2015 Pukul 21:48 WIB.
- Tauryska, Eka Melia. 2014. "Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Hasil Fermentasi Kotoran Padat Kelinci Terhadap Pertumbuhan Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII". *JUPEMASI-PBIO*, Vol. 1 (1) : 87-92.

Tifani, Iva, dkk. 2013. Pengaruh Lama Perendaman Sabut Kelapa Sebagai Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Ubi Jalar. Skripsi. Universitas Tanjungpura, Pontianak.

Warisno. 2007. Jagung Hibrida. Yogyakarta : Kanisius.

Wikipedia. 2015. *Kelor*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Kelor>. Diakses pada 16 November 2015 pukul 21:04 WIB.

Yusuf, T., 2010. *Pemupukan dan Penyemprotan Lewat Daun*. <http://tohariyusuf.wordpress.com/>. Diakses pada 9 November 2015 pukul 14:55 WIB.