

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Joni. 2010 Unsur Nitrogen Dan Peranannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman.<http://bibirmemblem.wordpress.com/2010/03/unsure-nitrogen-dan-peranannya-terhadap-pertumbuhan-tanaman>. 5 Juni 2011
- Amalia, D. 2018. Efek Hepatoptektif Ekstra Etanol 70% Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Menit Jantan Galur Swiss Terinduksi Parasetamol. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Anonim. 2013. Pertumbuhan Dan Perkembangan. Dipetik Juni 2015, Dari <http://www.kamusq.com/203/08/Pertumbuhan-Dan-Perkembangan-adalah-html>.
- Fanindi, A. Yohaeni S, Sutendi E. dan Oyo. 2009 Produksi Hijau dan Biji Leguminaso *Arachis pintoi* pada berbagai dosis Pemupukan. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Fitria, M., Armandari, I., Septhea, D, B., Ikawati, A. H. M, dan Meiyanto, E. 2011. Ekstra Etanolig Herbal Ciplukan (*Physalis minima*).
- Gonen, O., A. Yildirim, and F.N. Uygur. 2000. A new record for the flora of Turkey *Physalis angulata* L. (*Solanaceae*). *Turk. J. Botany* 2:299-301
ST-A new record for thr flora of Turkey.
- Hadayanti, N. Pardono dan Supriyadi 2017. Kerapatan dan Sifat Morfologi Ciplukan (*Physalis* Sp.) di Gunung Kelud, Jawa Timur. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. *Jurnal Hijau Cendekia* 2 (2).
- Hanafia, K. A. 2010. *Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi. Buku*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang. 238 P.
- Hanafia K. A. 2012 *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. RajaGafindo Perseda
- Hariana Arief, 2004. *Tumbuhan Obat Dan Hasiatnya Seri I. Niaga Swadaya* : Jakarta
- Jauarrio, Filo, Petro, Khasima, Sato, And Franca, 2000, Antimycobacterial Physalins From *Physalis Angulate* L (*Solanaceae*), *Phytotherapy Res*, 16 (5) : 445-448
- Harjadi, S S. 2009. *Zat pengatur Tumbuh*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Hasanah. B.S.N. 2015. Hubungan Kerabatan dalam Canna Berdasarkan Karakter Morfologi di Kota Batu. Universitas Islam Negeri Malang. Malang.

- Hendrika, G. Rahayu, A. Mulyaningsi, Y. 2017. Pertumbuhan Tanaman Seledri Pada Berbagai Komposisi Pupuk Organic Dan Sintetik. Jurnal agronida ISSN 2407-9111 Vol 3, No 1.
- Lakitan. 2007. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Perseda Jakarta.
- Lingga, P dan Marson 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Layyina H. 2014. Toksisitas Ekstra Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) berdasarkan Uji Letalitas Larva Udang. IPB Bogor.
- Menurung, A. 1994. Rancangan Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Santo Thomas Sumatera Utara. Universitas Sisingamangraja XII. Medan.
- Mundari, Riyasih and Rohmah, Putri Fatchiyatur and Rinenggasih, Ismi and Istiqomah, Nur Iaila and Waluyo, Muhammad Iqbal (2016) Proposal Program Kreatifitas Mahasiswa Si Budi Cipinkom Produksi, Budidaya Ciplukan Secara Intensif dan Komersial. Universitas Sebelas Maret
- Nadhifa, A., Suratman dan Ari, P. 2008. Kekerabatan Fenetik Ciplukan (*Physalis angulata L.*) di wilayah eks-karasidenam Surakarta Berdasarkan Karakter Morfologis, Palinologis, dan Pola Pita Isozim. Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas. 9 (1).
- Noverita S.V. 2009. Pengaruh Pupuk Cair Organik Super Biota Plus Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Bassica Junacea L.*). Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. 7(1):39-45.
- Parman, S. 2007. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman. Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi, XV.
- Pitojo, I.S. (2002). Ceplukan Herba Berkhasiat Obat. Kanisius
- Pranata, Ayub.S.2004. Pupuk Organik Cair dan Mikroorganisme Lokal. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.
- Ratri, W. S dan Darini, 2016. Peluang Ekonomi Tanaman Ciplukan (*Physalis Minima*) Sebagai Abate Alami. Jurnal Scientech 2 (1).
- Rino D.L, 2009 Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Dan pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kakao. (Skripsi). Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. Indonesia.

- Rohyani I.S, et al. 2015. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Masy Biodiv Indon Volume 1, Nomor 2. Kandungan fitokimia beberapa jenis tumbuhan lokal yang sering dimanfaatkan sebagai bahan baku obat di Pulau Lombok. Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Mataram. Halaman: 388-391
- Rustiana widaryati, 2016, Uji Ketahanan Tubuh Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang Diberi Pakan Mengandung Ekstrak Daun Ciplukan (*Physalis angulata L*) di pH Air Rendah, Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Darwan Ali
- Sutejo, R. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta
- Suwahyono, Untung. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif Dan Efisien. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suwandi. 2013. Petunjuk Teknis Perbanyak Tanaman. Yogyakarta.
- Utami Prapti Tim Lentera, 2005. *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Diabetes Mellitus*, Jakarta, Agromedia Pustaka.
- Vikash, K., A. Sahay, F. Ahmad, V. Nirgude, R. S. Singh, and A. Khandelwal. 2016. Genetic divergence of cape gooseberry (*Physalis angulate L.*) genotypes in india. International journal Agriculture Environment Biotechnol. 9(1):230-732