

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. 2013. Pengaruh Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman. <http://doc.bukanbasabasi.blogspot.com/2013/04/pengaruh-air-terhadap-pertumbuhan.html>. Diakses pada 14 September 2014 pukul 16.00 WIB.
- Amalia, D. 2012. Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etanol 70% Daun Ciplukan (*Physalis Angulata* L.) Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss TerInduksi Parasetamol. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Anggraini, Novita., Faridah, Eny., Dan Indrioko, Spto. 2015. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Perilaku Fisiologi Dan Pertumbuhan Bibit ciplukan (*Robinia Pseudoacacia*). Jurnal Ilmu Kehutanan. Vol. 9 No. 1 Hal : 41-46.
- Anggraeni, Sri 2010. Tanah. <http://file.upi.edu/Direktori/Fpmipa/Jur.-Peng.Biologi/195801261987032;Sri-Anggraeni/Tanah.pdf>
- Dinh et al., (2014) Dasar – Dasar Hortikultura. Jakarta (ID): Bumi Aksara.
- Eliakim et. al. 2016. Pengaruh kelebihan air terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman. Paper. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 2015. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gajahmada University Press. Yogyakarta
- Gardner, F.P, R.B. Pearce dan R.I. Mitchell. 1991. Fisiologi tanaman budidaya. UI press. Jakarta.
- 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).
- Hadisaputra, F. F. 2012. Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol Kultur Akar Ciplukan (*Physalis Angulata* L.) yang di Tumbuhkan pada Media Murashige-Skoog dengan Peningkatan Konsentrasi Sukrosa terhadap Sel Myeloma. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Harwati, T. 2011. Pengaruh ketersediaan air (Water Deficit) terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman tembakau. Jurnal Inovasi Pertanian. 6(1): 44 – 51.
- Hanafiah. 2017. Pengantar Agronomi. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB Bogor. 191 hal.
- Harjadi, S.S.M.M. 2016. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Harold dan Robert, 2011. Sumber air untuk Pertanian. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian 33(3): 1213 pp.
- Kurniasari, A. M. Adisyahputra, R. Rosman. 2010. Pengaruh Kekeringan pada Tanah

- Bergaram NaCl terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam. Jurusan Biologi FMIPA UI. Jakarta.
- Khaerana. 2017. Pengaruh cekaman kekeringan dan umur panen terhadap pertumbuhan dan kandungan xanthorrhizol tanaman temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb). Tesis. Program Studi Agronomi Institut Pertanian Bogor.
- Lubis, K. 2018. Tanggapan Tanaman Terhadap Kekurangan Air Makalah Seminar. Fakultas Pertanian University Press, Yogyakarta.
- Lakitan, 2018 Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafinda Persada: Jakarta
- Madellia. 2011. Manajemen Tanah pada Pertanian Organik (*online*) [agribisnis.blogspot.com/2011/06/manaje-men-tanah-pada-pertanian-organik](http://agribisnis.blogspot.com/2011/06/manaje-men-tanah-pada-pertanian-organik). Budidaya tanaman obat. Langkah awal standarisasi bahanbaku obat tradisional. Bahan baku obat tradisional..html [2 Desember 2014]
- Mouhouche et al. 2018. Respon Morfologis Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Aracis hypogea* L.) terhadap Cekaman Kekeringan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Moore et al., (2018) Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mubiyanto, B.M. 1997. Tanggapan tanaman Ciplukan terhadap cekaman air. JurnalPuslit Kopi dan Kakao 13(2): 83-95.
- Mapegau, 2016. Pengaruh cekaman air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merr). Jurnal Ilmiah Pertanian KULTURA . Vol. 41.No.1.:43–51.
- Nadhifah, A., Suratman dan Ari, P. 2018.Kekerabatan Fenetik Ciplukan (*Physalis angulata* L.) di Wilayah Eks-Karesidenan Surakarta Berdasarkan Karakter Morfologis, Palinologis dan Pola Pita Isozim.Balai Konservasi Tumbuhan kebun Raya Cibodas.9(1).
- Nyapka., M.Y. A.M. Lubis, M.A. Pulung, G. Amrah, A. Munawar, G.B. Hong, N. Hakim. 1986. Pupuk dan Pemupukan Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UISU Medan.
- Permanasari dan Endang. 2013. Pengaruh Interaksi GA3 dan Kondisi Lengan Tanah Terhadap Pertumbuhan Bibit Benih Kedelai Hitam. J.Agroteknologi Vol 1(2): 9-15
- Ratri, W. S dan Darini. 2016. Peluang Ekonomi Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata* L.) sebagai Abate Alami. Jurnal Scientech 2(1).
- Sugiyanto 2008. Tanggapan Tanaman Terhadap Kekurangan Air Makalah Seminar. Fakultas Pertanian 13 Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sugianto, Nurbaiti, dan Deviona. 2015. Variabilitas dan Heritabilitas Karakter Agronomis Beberapa Genotipe Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Koleksi Batan.

- Susilowati, R. 2017. Analisis Karakter Morfologi, Anatomi, dan Struktur Sekretori Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata* L.). IPB. Bogor.
- Suwandi. 2013. Petunjuk teknis perbanyakan tanaman. Yogyakarta. Kanisiusverheij, e.w.m. dan coronel r.e. 2007. Sumber nabati asia tenggara 2, buah- buahan yang dapat dimakan.
- Song, Nio Dan Banyo, Yunia. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. Jurnal Ilmiah Sains Vol. 11 No. 2. Hal 169-170.
- Solichatun et. al 2016. Pengaruh ketersediaan air terhadap pertumbuhan dan kandungan bahan aktif samponin tanaman ciplukan (*Talinum paniculatum* Gaertn.).Bioformasi. 3 (2):47 - 51
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan (Jilid 2) terjemahan Diah R. Lukman dan Sumaryono. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sakya AT, Rahayu M. 2010. Pengaruh pemberian unsur mikro besi (Fe) terhadap kualitas anthurium. Agrosains 12(1): 29–33.
- Sitompul, SM, & B, Guritno, , ‘1995 nalisis Pertumbuhan Tanaman’, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- widiyastuti, y. Prosea gramedia pustaka utama Jakarta. 2002
- Winarto, 2007. Tanaman obat indonesia untuk pengobat herbal jilid 1. Jakarta:karyasari herba media.
- Yusniawati, Sudarsono,Aswidinnor, H., Hendrastuti, S., dan Susanto, D. 2018. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kandungan Prolina Daun Cabai.