

## DAFTAR PUSTAKA

- Anarki GDY. 2017. Pemanfaatan Aktivitas Agensia Hayati *Trichoderma spp.* Dan *Gliocladium spp.* Pada Area Perakaran Untuk Mendukung Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea varietas Capitata*). Salatiga. Hlm 1-14.
- Anggraini N., Faridah E. dan Indrioko S. 2015. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Perilaku Fisiologis dan Pertumbuhan Bibit Black Locust (*Robinia pseudoacacia*). Jurnal Ilmu Kehutanan. Vol. 9(1):17 . [diakses pada 5 Juli 2019 11:51 AM]
- Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian dan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2009 . Budidaya Tanaman Kedelai. E-Book. Aceh.
- Bahri S. 2017 . Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max L.*) Terhadap Cekaman Kekeringan. Agrosamudra. Vol. 4(2). [diakses 8 Mei 2019 7:55 PM]
- Balitbang Pertanian. 2015. Panduan Teknis Budidaya Kedelai di Berbagai Kawasan Agroekosistem. E-Book. Jakarta Selatan.
- C. Hanum, 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai yang Diisolasikan Dengan Rhizobium Pada Zona Iklim Kering E (Klasifikasi Oldeman). Bionatura-Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik. Vol 12(3):176-183. [diakses pada 16 Agustus 2019 12:59 PM]
- Charisma A. M, Rahayu Yuni S., Isnawati. 2012. Pengaruh Kombinasi Kompos *Trichoderma* dan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) pada Media Tanam Tanah Kapur. Jurnal Lentera Bio Vol. 1(3):111-116. [diakses 9 Juli 2019 11:32 PM]
- H.S. Gusnawaty. Taufik M., Triana L. dan Asniah. 2014. Karakteristik Morfologis *Trichoderma spp.* Indigenus Sulawesi Tenggara (*Morphological Characterization Trichoderma spp. Indigenous Southeast of Sulawesi*). Jurnal Agroteknos. Vol. 4(2):88-94. [diakses pada 21 Juli 2020 4:03 PM]
- Hidayat A. 2016. Pengaruh Pemberian *Trichoderma sp.* Dan *Penicillium sp.* Terhadap Produksi Tanaman Edamame (*Glycine max. L. Merrill*). Bandung. Hlm 1-13 [diakses pada 20 Juli 2020 3:08 PM]

- Ismail N., Muchtar dan Febrianti T. 2018 . Pengaruh Pemberian Kompos, Biochar dan *Trichoderma sp.* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Lokal Palu Pada Lahan Kering. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah. Vol. 2(1). [diakses pada 18 Juni 2020 12:22 AM]
- Jumiati, Astuti A., Mulyono. 2015 . Kajian Asosiasi *Rhizobium sp.*, *Rhizobakteri* Osmotoleran dan Mikoriza pada Kedelai Lokal Tahan Cekaman Kekeringan di Tanah Mediteran, Simo, Boyolali. Yogyakarta. Hlm 1-15. [diakses pada 16 Agustus 2019 1:53 PM]
- Kusuma ME. 2016. Efektifitas Pemberian Kompos *Trichoderma sp.* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Rumput Setaria (*Setaria spachelata*). Jurnal Ilmu Hewani Tropikal. Vol. 5(2). [diakses pada 20 Agustus 2020 1:46 PM]
- Lestari EG. 2006. Mekanisme Toleransi dan Metode Seleksi Tumbuhan yang Tahan Terhadap Cekaman Kekeringan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetika Pertanian . Berita Biologi. Vol. 8(3). [diakses pada 26 Juni 2020 10:04 AM]
- M. Katriani. 2013. Analisis Morfologi dan Hasil Jagung yang Diaplikasikan *Trichoderma spp* dan NPK Pada Lahan Kering. Makasar. Hlm 1-62.
- Ni'am A.M., Bintari S.H. 2017. Pengaruh Pemberian Inokulan Legin dan Mulsa Terhadap Jumlah Bakteri Binti Akar dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Varietas Grobogan. Jurnal Mipa. Vol. 40(2):80-86. [diakses pada 26 Juni 2020 10:33 AM]
- Permadi, GS. 2015. Analisis Permintaan Impor Kedelai Indonesia. Eko-Regional. Vol.10(1). E-Book. Jawa Tengah.
- Prayoga D., Riniarti M. dan Duryat. 2018 . Aplikasi *Rhizobium* dan Urea Pada Pertumbuhan Semai Sengon Laut. Jurnal Sylva Lestari. Vol. 6(1). [diakses pada 18 Juni 2020 12:21 PM]
- Prihastuti dan Sudaryono. 2008 . Evaluasi Input Agen Hayati Pada Uji Paket Teknologi Budidaya Kedelai Di Lahan Kering Masam Lampung Tengah. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Agrin Vol. 12(1). [diakses pada 26 Juni 2020 10:33 AM]
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan Kedelai. E-Book. Jakarta.
- Rizal S., dan Susanti T.D. 2018 . Peran Jamur *Trichoderma sp.* yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Volume 15(1). [diakses pada 17 Juni 2020 11:42 PM]

- S. Hadania, Sarawa, Madiki A., Safuan L., Nurmas A., dan Hasid R. 2019 .  
Pertumbuhan Padi Gogo Lokal Pada Lahan Ultisol yang Diberi Berbagai  
Takaran Bokasi Ampas Sagu dan Trichoderma. Jurnal Berkala Penelitian  
Agronomi. Vol. 7(1):7-15. [diakses pada 28 Juni 2020 6:18 PM]
- Sacita, AS. 2016. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Terhadap Cekaman  
Kekeringan Pada Fase Vegetatif dan Generatif. Bogor. Hlm. 1-80.
- Sadam, A.Barus A. Mariati. 2018. Karakter Morfologi Tanaman Kedelai (*Glycine  
max (L.) Merrill*) Tercekam Kekeringan Melalui Aplikasi Antioksidan. Jurnal  
Pertanian Tropik. Vol.5(1):94-103. [diakses pada 8 Mei 2019 7:56 PM]
- Sardian, Sudhatha I Made. 2016. Potensi Bioaktivator dan Biokompos  
(Mengandung Jamur *Trichoderma spp.* dan Mikoriza) dalam Meningkatkan  
Kesehatan, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Lahan Kering.  
Mattaram. Hlm 1-37. [diakses 28 Agustus 2019 9:46 PM]
- Sari R., Prayudyaningsih R. 2015. Rhizobium Pemanfaatan Sebagai Bakteri  
Penambat Nitrogen. Balai Penelitian Kehutanan Makassar. Info Teknis  
Eboni. Vol. 12(1):51-64. [diakses pada 16 Agustus 2019 2:50 PM]
- Sari R.R., Aini N. dan Setyobudi L. 2015 . Pengaruh Penggunaan *Rhizobium* dan  
Penambahan Mulsa Organik Jerami Padi Pada Tanaman Kedelai Hitam  
(*Glycine max. (L) Merrill*) Varietas Detam 1. Jurnal Produksi Tanaman. Vol.  
3(8):689-696. [diakses pada 26 Juni 2020 6:18 PM]
- Savitri E.S., Basuki N., Aini N., Arumingtyas E.L. 2011 . Karakteristik Fisiologi  
Beberapa varietas Kedelai Pada Kondisi Cekaman Kekeringan. Prosiding  
Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Hlm. 226-235  
[diakses pada 9 Juli 2019 10:45 PM]
- Setiono dan Yudiawati E. 2018 . Karakter Komponen Hasil Kedelai Pada Berbagai  
Kombinasi Pemupukan di Lahan Kering Masam. Jurnal Embrio. Vol.  
10(1):45-56. [diakses pada 27 Juli 2020 6:03 PM]
- Setyadi I.M.D., Artha I.N., Wirya G.N.A.S. 2017 . Efektifitas Pemberian Kompos  
*Trichoderma Sp.* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum  
L.*). E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Vol. 6(1). [diakses pada 10 Juli 2019  
11:41 AM]
- Suhartina dan Kuswantoro, H. 2011. Pemuliaan Tanaman Kedelai Toleran  
Terhadap Cekaman Kekeringan. Buletin Palawija. No. 21: 26–38. [diakses  
pada 26 Juni 2020 10:05 AM]

Suseno, W.I. 2018. Perbedaan Konsentrasi dan Interval Waktu Aplikasi Bakteri Penambat N *Rhizobium spp* Isolat Sumber Sari Terhadap Produktifitas Tanaman Kedelai. Jember. Politeknik Negeri Jember. Hlm 1-77.