

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T., Riwanodja dan Suhartina. 1998. Budidaya Tanaman Kacang Tunggak. BALITKABI. Malang: 73-83
- Adrian, A. 2014. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Kacang Tunggak (*Vigna Unguiculata* L.) Dengan Pemberian Beberapa Dosis Abu Janjang Kelapa Sawit. <http://repository.uin-suska.ac.id/825/>. Diakses tanggal 10 Mei 2015
- Ai, N. S., S. M. Tondais dan R. Butarbu. 2010. Evaluasi Indikator Toleransi Cekaman Kekeringan Pada Fase Perkecambahan Padi (*Oryza sativa* L.). Jurnal Biologi XIV (1) : 50 – 54. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=14782&val=975>. Diakses tanggal 3 Mei 2015
- Andrianto, T. T. dan N. Indarto. 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Absolut. Yogyakarta: 123 hal
- Batlolone, V. 2014. Mendagri Pastikan Jumlah Penduduk 254 Juta Data jumlah penduduk ini sudah dilengkapi data statistik. <http://sinarharapan.co/news/read/140916057/mendagri-pastikan-jumlah-penduduk-254-juta-span-span->. Diakses tanggal 28 Mei 2015
- Dickson. 2013. 10 Negara dengan Jumlah Penduduk Terbanyak di Dunia. <http://ilmupengetahuanumum.com/10-negara-dengan-jumlah-penduduk-populasi-terbanyak-di-dunia/>. Diakses tanggal 28 Mei 2015
- Efendi, Y. 2008. Kajian Resistensi Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.) Terhadap Cekaman Kekeringan. [http://eprints.uns.ac.id/5389/1/1\\_%287%29.pdf](http://eprints.uns.ac.id/5389/1/1_%287%29.pdf). Diakses tanggal 3 Mei 2015
- Evita. 2012. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Pada Perbedaan Tingkatan Kandungan Air. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=11723&val=860>. Diakses tanggal 22 April 2016.
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1998. *Environmental Physiology of Plant*. Trj. Andani, S dan E.D Purbayanti. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 421 hal
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Trj. Susilo, Herawati. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta. 428 ha

- Goldsworthy, P. R., dan N.M. Fisher. 1992. *The Physiology of Tropical Field Crops*. Trj. Tohari. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta: 874 hal.
- Gómez, C. 2004. *COWPEA: Post Harvest Operations*. [http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/inpho/docs/Post\\_Harvest\\_Compndium\\_-\\_Cowpeas.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/inpho/docs/Post_Harvest_Compndium_-_Cowpeas.pdf). Diakses tanggal 10 Mei 2015
- Jafar, S. H., A, Thomas, J. I. Kalangi dan M. T. Lasut. 2012. Pengaruh Frekuensi Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil). <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=80925&val=1027>. Diakses tanggal 29 April 2016.
- Jasminarni. 2008. Pengaruh Jumlah Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L) Di Polybag. Jurnal Agronomi Vol. 12 No. 1, Januari - Juni 2008. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=11990&val=876>. Diakses tanggal 29 Mei 2016
- Khaerana., M. Ghulamahdi dan E. Djauhari Purwakusumah. 2008. Pengaruh Cekaman Kekeringan dan Umur Panen Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* roxb.). Bul. Agron. (36) (3) 241 - 247. <http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=13&cad=rja&uact=8&ved=0CCwQFjACOAo&url=http%3A%2F%2Fjournal.ipb.ac.id%2Findex.php%2Fjurnalagronomi%2Farticle%2Fdownload%2F1383%2F481&ei=bOZAVfO0KY7buQSFu4GYCQ&usg=AFQjCN GWd7Gw2RY7sVUn103hwshcS0S7kg&bvm=bv.91665533,d.c2E>. Diakses tanggal 29 April 2015
- Kompas. 2014. 86 Kabupaten Kota di Indonesia Kekeringan <http://regional.kompas.com/read/2014/09/17/22552601/86.Kabupaten.Kota.di.Indonesia.Kekeringan>. Diakses tanggal 7 Mei 2015
- Makarim, A. K. dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. [http://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi\\_2009\\_itkp\\_1.pdf](http://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_1.pdf). Diakses tanggal 31 Agustus 2016.
- Masauna, E.D., H. L. J. Tanasale dan H. Hetharie. 2013. Studi Kerusakan Akibat Serangan Hama Utama Pada Tanaman Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata*). Jurnal Budidaya Pertanian, Vol. 9. (2): 95-98
- Moctava, M. A., Koesriharti, dan M. Dawam. M. 2013. Respon Tiga Varietas Sawi (*Brassica Rapa* L.) Terhadap Cekaman Air. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 2 MEI-2013 ISSN: 2338-3976. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=190928&val=6473>

[&title=RESPON%20TIGA%20VARIETAS%20SAWI%20\(Brassica%20rapa%20L.\)%20TERHADAP%20CEKAMAN%20AIR.](#) Diakses tanggal 29 Mei 2016

- Nugraha, Y.S., T. Sumarni dan R. Sulistyono. 2014. Pengaruh Interval Waktu Dan Tingkat Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L) Merril.). Jurnal Produksi Tanaman, Volume 2, Nomor 7, November 2014, Hlm. 552-559. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjO3eXAp5POAhVKqo8KHf7oAiUQFggeMA&url=http%3A%2F%2Fprotan.studentjournal.ub.ac.id%2Findex.php%2Fprotan%2Farticle%2Fdownload%2F143%2F139&usg=AFQjCNEc2lg6Y1JSIAWVLEeIzzV2KT3O4A&sig2=5CCSSPR7IY3RGURVHbetEQ>. Diakses tanggal 29 April 2016
- Plantamor. 2012. Kacang Tolo. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=2235> diakses 7 Mei 2015
- Purba, I. D., Irsal dan J Ginting. 2014. Tanggap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Dengan Pemberian *Vermikompos* Dan Air Pada Berbagai Kapasitas Lapang. Jurnal Online Agroekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.2 : 561- 576. [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=294037&val=4122&title=Respon%20Pertumbuhan%20Bibit%20Kakao%20\(Theobroma%20Cacao%20L.\)%20terhadapPemberian%20Pupuk%20Guano%20dan%20KCl](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=294037&val=4122&title=Respon%20Pertumbuhan%20Bibit%20Kakao%20(Theobroma%20Cacao%20L.)%20terhadapPemberian%20Pupuk%20Guano%20dan%20KCl). Diakses tanggal 22 April 2016
- Purwanto dan T. Agustono. 2010. Kajian Fisiologi Tanaman Kedelai Pada Berbagai Kepadatan Gulma Teki Dalam Kondisi Cekaman Kekeringan. Jurnal Agroland 17 (2) : 85 – 90. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=10906&val=752>. Diakses tanggal 3 Mei 2015
- Rosida, D.F., Q. Hardiyanti dan Murtiningsih . 2015. Kajian Dampak Substitusi Kacang Tunggak Pada Kualitas Fisik Dan Kimia Tahu. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=180938&val=6221&title=KAJIAN%20DAMPAK%20SUBSTITUSI%20KACANG%20TUNGGAK%20PADA%20%20%20KUALITAS%20FISIK%20DAN%20KIMIA%20TAHU>. Diakses tanggal 29 April 2015
- Sari, F.C.W. 2008. Analisis Pertumbuhan Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.) Dan Tanaman Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr) Dalam Sistem Tumpangsari. <https://core.ac.uk/download/files/478/12349492.pdf>. Diakses tanggal 29 April 2016.
- Sayekti, R. S. Djoko Prajitno dan Toekidjo. 2011. Karakterisasi Delapan Aksesori Kacang Tunggak (*Vigna Unguiculata* {L.} Walp) Asal Daerah Istimewa

Yogyakarta. <http://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/1379/pdf>. Diakses tanggal 3 Mei 2015

Suharjanto, T. 2008. Respon Hasil Kacang Komak Terhadap Intensitas Cekaman Kekeringan.

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=114372&val=5242>. Diakses tanggal 29 April 2015

Taufiq, A dan M. Muchlish Adie. 2012. Pengaruh Kekurangan Air terhadap Karakter Agronomis dan Fisiologis Genotipe Kedelai Hitam. <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/04-pp012013.pdf>. Diakses tanggal 29 April 2015

Trustinah. 1998. Biologi Kacang Tunggak. BALITKABI. Malang: 1-19

USDA NRCS. 2015. *Cowpea Vigna unguiculata* (L.) Walp. Plant Symbol = VIUN .[http://plants.usda.gov/plantguide/pdf/pg\\_viun.pdf](http://plants.usda.gov/plantguide/pdf/pg_viun.pdf). Diakses tanggal 10 Mei 2015

Wahyunto dan Rizantus. 2010. Wilayah Potensial Lahan Kering Untuk Mendukung Pemenuhan Kebutuhan Pangan di Indonesia. <http://www.litbang.pertanian.go.id/buku/Lahan-Kering-Ketahan/BAB-V-2.pdf>. Diakses tanggal 31 Mei 2015

Waris, G. 2015. Kebutuhan Pangan Nasional Meningkat di Atas 1,35% per Tahun. <http://berita2bahasa.com/berita/08/07191102-quot-kebutuhan-pangannasionalmeningkatdiatas135pertahunquot#sthash.8tTVZEcS.dpuf>. Diakses tanggal 28 Mei 2015