

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, H.S. dan Veronica, K. 2009. Studi Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Varietas Super Bee.
http://Eprints.Umk.Ac.Id/103/1/Studi_Pemupukan_Kalium_Terhadap_Pertumbuhan.pdf. Diakses pada 26 Desember 2017.
- Alex. 2008. Usaha Tani Cabai Kiat Jitu Bertanam Cabai di Segala Musim. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. Hal 43-49.
- Alni, R., Fajarwati, dan Fauziyah. 2005. Statistika Teori danPraktek Edisi III. Prodi Manajemen UMY. Yogyakarta.
- Andayani dan La Sarido. 2013. Uji Empat Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.).
<https://media.neliti.com/media/publications/30076-ID-uji-empat-jenis-pupuk-kandang-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-cabai-kerit.pdf>. Diakses pada 23 Agustus 2017.
- Bagaskara. 2014. Tinjauan Umum Kabupaten Kulon Progo Sebagai Sasaran Proyek. <http://e-journal.uajy.ac.id/9046/4/3TA12811.pdf>. Diakses pada 16 Mei 2017.
- Bambang, Cahyono. 1996. Usahatani Cabai Merah Yang Berhasil. Aneka. Solo.
- BPS. 2016. Produktivitas Cabai Besar.
[http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiASEM2016\(pdf\)/Produksi%20Cabai%20Besar.pdf](http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiASEM2016(pdf)/Produksi%20Cabai%20Besar.pdf). Diakses pada 31 Mei 2017.
- BPS Kulon Progo. 2016. BPS Kulon Progo Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik. Kulon Progo.
- _____. 2017. Kecamatan Panjatan Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik. Kulon Progo.
- BPTP, Yogyakarta. 2004. Budidaya Bawang Merah dan Cabai Merah di Lahan Pasir Pantai Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
<http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/phocadownload/brosur/Budidaya%20Bawang%20Merah%20dan%20Cabai%20Merah%20di%20Lahan%20Pasir%20Pantai%20Selatan%20DI%20Yogyakarta.pdf>. Diakses pada 24 Agustus 2017.
- _____. 2008. Pengelolaan Hama Terpadu Cabai Merah pada Lahan Berpasir. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr305082.pdf>. Diakses pada 7 Januari 2018.

- BSN. 2005. Pupuk SP-36. <https://nasih.files.wordpress.com/2010/06/sni-02-3769-2005-pupuk-sp-36.pdf>. Diakses pada 24 Agustus 2017.
- Desa Bugel. 2009. Dokumen CSP/RPP Desa Bugel 2009-2014 Re-Kompak JRF. Desa Bugel. Kulon Progo.
- Devi, Rizqi. 2010. Budidaya Tanaman Cabai Merah di UPTD Pembibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. <http://eprints.uns.ac.id/8836/1/156592308201001241.pdf>. Diakses pada 13 Juni 2017.
- Dewi, R. N., Aris, E.S., dan Budi, H. 2013. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Produksi dan Kandungan Minyak Wijen Serta Kelayakan Usaha Tani di Lahan Pasir Pantai. Buletin Tanamn Tembakau, Serat & Industri 5 (1) : 31-39.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kulon Progo. 2017. Form Realisasi Produksi Cabai Merah Tahun 2011-2016. Dinas Pertanian dan Pangan Kulon Progo. Kulo Progo
- Eni, Istiyani, Uswatun Khasanah, dan Arifah Anjarwati. 2015. Pengembangan Usahatani Cabai Merah di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. <http://journal.umy.ac.id/index.php/ag/article/download/1141/1219>. Diakses pada 24 Agustus 2017.
- Evi, D. N. H., Yuliani, dan Herlina, F. 2014. Penggunaan Kompos Kotoran Kelekelelawarr (Guano) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). LenteraBio 3 (1) : 7 – 11.
- Gunadi. 2009. Kalium Sulfat dan Kalium Klorida sebagai Sumber Pupuk Kalium pada Tanaman Bawang Merah. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=184800&val=6406&title=Kalium%20Sulfat%20dan%20Kalium%20Klorida%20Sebagai%20Sumber%20Pupuk%20Kalium%20pada%20Tanaman%20Bawang%20Merah> Diakses pada 24 Agustus 2017.
- Gunawan Budiyanto dan Lis Noer, A. 2013. Pengendalian Pencucuan Senyawa Nitrat Guna Meningkatkan Produktivitas Lahan Marginal Pasir Pantai Selatan Kulonprogo DIY. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/2160>. Diakses pada tanggal 2 September 2017.
- Gunawan Budiyanto dan Nafi, A.U. 2015 Pemanfaatan Sumber Bahan Organik Lokal Guna Meningkatkan Produktivitas Lahan Marginal Pantai Selatan Kulonprogo DIY. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/2161>. Diakses pada 2 September 2017.

- Iskandar, T., Jamal, K., Rachman, J, dan M. Yusuf, A. 2004. Teknologi Budidaya Cabai merah di Lahan Kering Dataran Rendah. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/dokumen/juknis/01-budidaya%20cabe%20dilahan%20kering.pdf>. Diakses pada 26 Desember 2017.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2017. *Good Agriculture Practice (GAP) Budidaya Cabai Merah yang Baik dan Benar*. <http://www.fao.org/3/a-be829o.pdf>. Diakses pada 26 Desember 2017.
- Kristina, H. H., Suskandini, R., dan Dad, E. J. S. 2013. Keparahan Penyakit Antraknosa Pada Cabai (*Capsicum annum* L) dan Berbagai Jenis Gulma. *Jurnal Agrotek Tropika* 1 (1) : 102-106.
- Joerson dan Fathorrozi. 2003. *Teori Ekonomi Mikro*. Salemba Empat. Jakarta.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta. Hal 68-69.
- Nining, M. S. 2011. Analisis Pendapatan Usahatani dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah Keriting di Desa Citapen, Kecamatan Ciawi, Kabupaten Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/51986/H11nms.pdf?sequence=15&isAllowed=y>. Diakses pada 12 Agustus 2017.
- Nisaa, Q. 2017. Uji Kandungan Nitrogen dan Phospor Pupuk Organik Cair Kombinasi Jerami Padi dan Daun Kelor Dengan Penambahan Kotoran Burung Puyuh Sebagai Bioaktivator. <http://eprints.ums.ac.id/55633/12/NASKAH%20PUBLIKASI%20FIX%20PDF.pdf>. Diakses pada 28 Desember 2017.
- Nova. 2015. Bab 4 Analisis Korelasi. http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/Bab4_Analisis_Korelasi.ppt. Diakses pada 10 Oktober 2017.
- Panah Merah. 2018. Lado F1. <http://www.panahmerah.id/product/LADO-F1>. Diakses pada 7 Januari 2018.
- Ralahalu, M.A, M.L. Hehanussa, dan L.L. Oszaer. 2013. Respons Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Hormon Tanaman Unggul. https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=8&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj-lqKyyrnVAhXGuo8KHRo3DpcQFghbMAC&url=http%3A%2F%2Fjournal.unpatti.ac.id%2Fppr_iteminfo_ink.php%3Fid%3D477&usg=AFQjCNHI9yR2Bymn_uA5sv1b_DetOacmmA. Diakses pada 3 Agustus 2017.

- Rina, D. 2015. Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman. http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707:manfaat-unsur-n-p-dan-k-bagi-tanaman&catid=26:lain&Itemid=59. Diakses pada 26 Desember 2017.
- Rizqi, D. S. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Kabupaten Brebes. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sianturi, D. 2010. Uji Kandungan Fosfat Sebagai P₂O₅ Dalam Berbagai Merek Pupuk Fosfat Komersial Secara Spektrofotometri. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/16428>. Diakses pada 26 Desember 2017.
- Sri, B. L., Fatchurochim, M., Reki, H., Tri, M., Sudiharjo dan Arlina. 2004. Budidaya Bawang Merah dan Cabai Merah di Lahan Pasir Pantai Selatan D.I. Yogyakarta. BPTP Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sudikin dan Mundir. 2005. Metode Penelitian. Insan Cendekia. Surabaya.
- Suharja dan Sutarno. 2009. Biomassa, Kandungan Klorofil dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai (*Capsicum annum*) pada Berbagai Perlakuan Pemupukan. <http://biosains.mipa.uns.ac.id/C/C0601/C060102.pdf>. Diakses 26 Desember 2017.
- Sujarwadi, E., Ramli, dan Adrianon. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Pada Pertumbuhan dan Produksi Kubis (*Brassica oleracea* L.) di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/viewFile/5169/3942>. Diakses pada 2 Januari 2018.
- [Sukartawi. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press. Jakarta.](#)
- Sunardi dan Y. Sarjono. 2007. Penentuan Kandungan Unsur Makro Pada Lahan Pasir Pantai Samas Bantul Dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron (AAN). <http://digilib.batan.go.id/ppin/katalog/file/0216-3128-2007-3-123.pdf>. Diakses pada 26 Desember 2017.
- Susenas. 2015. Konsumsi per Kapita dalam Rumah Tangga Setahun. http://aplikasi2.pertanian.go.id/konsumsi/tampil_susenas_kom2_th.php. Diakses pada 31 Mei 2017.
- Soewito.1988. Bercocok Tanam Cabe. Titik Terang. Jakarta.
- Syahrudin dan Nuraini. 1999. Pemberian Pupuk Kandang Memperbaiki Sifat Fisika dan Kimia Tanah. http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:X9SGZ-M6vvAJ:balitnak.litbang.pertanian.go.id/index.php%3Foption%3Dcom_p_hocadownload%26view%3Dcategory%26id%3D76:3%26download%3D1

[438:3%26Itemid%3D1+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id](#). Diakses pada 3 Januari 2018.

- Than PP, Prihastuti H, Phoulivong S. 2008. *Chilli Anthracnose Disease Caused by Colletotrichum species*. J Zhejiang University SCIENCE B. ISSN 1673-1581. ISSN 1862-1783.
- THL TBPP Banyumas. 2011. Kandungan Pupuk Pada Kotoran Hewan. <http://thlbanyumas.blogspot.co.id/2011/08/kandungan-pupuk-pada-kotoran-hewan.html>. Diakses 25 Desember 2017.
- Yodia, Admiraldi. 2011. Kajian Proses Produksi dan Pengendalian Mutu proses Pengemasan Pupuk Urea di PT Pupuk Kujang. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/53206/8/H11yad.pdf>. Diakses pada 24 Agustus 2017.
- Yuwono, Nasih Widya. 2009. Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol. 9 No. 2 (2009) p : 137 – 141.