

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J. S dan F. Agus. 2005. *Petunjuk Penggunaan Perangkat Uji Tanah Sawah (Paddy Soil Test Kit) Versi 1.0*. Balai Besar Penelitian & Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Arianti, A. (2010). *AgronomyAgriculture*. Retrieved from exact sciences: <http://id.shvoong.com/>.
- Asro, A Nurlaili, dan Fahrulrozi. 2009. *Pengaruh Waktu Pemangkasan Daun dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea mays L)*. Jurnal Agronobis: 1(2): 25-40
- Boanerges S. D. D., 2010. *Pengaruh Penggunaan Mulsa Jerami Padi terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah dan Laju Infiltrasi pada Latosol Darmaga (Studi pada Tanaman Kacang Tanah)*. Institut Pertanian Bogor (IPB): Bogor.
- Budiastuti, Mth. Sri. 2000. *Penggunaan Triakontanol dan Jarak Tanam Pada Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus l.)*. dalam <http://www.suryabrainsmart.blogspot.com/2010/02/pengaruh-pengaturan-jarak-tanam.html>. Di Akses Pada Tanggal 2 Januari 2019.
- Buntoro, B.G.,R.Rogomulyo, dan S.Trisnowati.2014. *Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (Curcuma zedeoria L.)*. Jurnal Vegetalika 3:29-39
- Damaiyanti D R D, Aini N dan Koesriharti. 2013. *Kajian penggunaan mulsa organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (Capsicum annum L)*. J. Prod. Tanaman 1 (2).
- Darmawan, D.N,Nyana, G.A Gunadi. 2014. *Pengaruh Mulsa Plastik Terhadap Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescences L.) di Luar musim di Desa Kerta*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika vol.3 no.3.
- Doring T., Uto Heimbcc dan Helmut 2006. *Aspect Of Straw Mulching Organic*. Deut Pflanzenschutzd. 58 (3): 73-78
- Edi, Syafri, 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Fahrurrozi .1995. *Pengaruh mulsa plastik terhadap pertumbuhan dan hasil paprika (Capsicum annum L.) jenis Bell dan populasi aphids*.J.Penel.Univ.BengkuluII(4):1-8.
- Fatemi, H., Hossein A., Majid A., dan Hossein N. 2013. *Influenced of Quality Light Reflected Of Colored Mulch*. International Journal of Agriculture. 3(2) : 374-380

- Fauziati, N., Y. Raihana, dan I. Riza. 2005. *Pengaruh varietas dan bahan organik pada tanaman kubis di lahan lebak*. Dalam: Puslitbang Tanah Agroklimat, Bogor, pp. 313-322
- Hadid, A dan Maemunah. 2001. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah dengan Modifikasi Iklim Mikro*. Jurnal Agroland 8: 377-384
- Hatta, M. 2012. *Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Padi Pada Metode SRI*. Jurnal Agrista. 16(2): 87-93
- Hikmah, S (2015). *Pengaruh Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan Hasil dan Kualitas Tiga Varietas Bunga Kol (Brassica oleracea var.botrytis.L) (Skripsi)* Jember: Fakultas Pertanian UNEJ.
- J. Suprpto. 1992., *Teknik Sampling Untuk Survey dan Eksperimen*, Rinika Cipta.
- Jajang, S.H – 2008. *Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap pertumbuhan dan hasil tiga kultivar kentang yang di tanam di dataran medium*. Jurnal Agronomi Indonesia 37: 14-20
- Jumin, H. B. 2002. *Agronomi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Kasli. 2008. *Pembuatan Beberapa Pupuk Hayati Hasil Dekomposisi*. <http://www.lp.unand.ac.id/?pModule=penelitian&pSub=penelitian&pAct=detail&id137&bi=20>. Diakses tanggal 1 November 2020.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia, 2019. *Produksi Kol/Kubis Menurut Nasional 2014-2018*.
- Kususmasiwi, A.W.P., Sri M, dan Sri T. 2011. *Pengaruh Warna Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (Solanum Melongena. L) Tumpang Sari dengan Kangkung Darat* . UGM. Yogyakarta.
- Lal, B. R., and Kumar, S. D. 2012. *Effect of mulching on crop production under rainfed condition : A Review*. Int. J. Res. Chem. Environ. 2 (2) : 8- 20
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lament. W.J. 1993. *Production of Vegetable Crops*. HortTechnology. 3 (1): 35-39
- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, and R. Sher. 2002. *Effec of mulching on growth and Yield of potato Crop*. Asian J. of Plant Sci. 1(2) : 122-133.
- Marietje. P., Sheny S.. Kaihatu, Rein E. Senewe. 2020. *Keragaan Varietas Kubis (Brassica oleracea L) Dataran Rendah dengan Aplikasi Mulsa di Maluku*. Jurnal Budidaya Pertanian. Vol 16(1): 42-50

- Marliah, A. Nurhayati dan Risma R. (2013). *Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (Brassica oleracea L.)* Jurnal Floratek 8, 118 -126.
- Mayadewi, N. N. A. 2007. *Pengaruh Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis*. Jurnal Agritrop. 26(4): 153-159.
- Mayun, I.A. 2007. *Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di daerah Pesisir*. Agritrop 26 (1) : 33-40
- Musa, Y., Nasarudin, dan M. A. Kuruseng. 2007. *Evaluasi Produktivitas Tanaman Jagung Melalui Pengelolaan Populasi Tanaman, Pengolahan Tanah, dan Dosis Pemupukan*. Jurnal Agrisistem. 3(1):21-33.
- Ossom. E. M. And Matsenjwa, V. N. 2007. *Influence of mulch on agronomic characteristics, soil properties, disease and insect pest infestation of dry bean (Phaseolus vulgaris L) in Swaziland*. World Journal of Agricultural Sciences 3 (6) : 696-703.
- Prawitasari, T. 2003. *Siknal Fisiologi Pada Transisi ke Pertumbuhan Perkembangan Reproduksi*. P2KSDM, Bogor.
- Rahman, S. 2012. *Seputar Mulsa untuk Pertanian*. Diakses tanggal 31 oktober 2020
- Ramli. 2017. *Respon Varietas Kubis (Brassica Oleraceae) Dataran Rendah Terhadap Pemberian Berbagai Jenis Mulsa*. J. Agroland 17 (1) : 30 – 37.
- Riry, N., H. Rehatta, dan V.L. Tanasele. 2013. *Pengaruh berbagai komposisi bokashi ampas biji kakao dan pemberian EM4 yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Petsai (Brassica chinensis L.)* Jurnal Agrologia. 2(2): 132-143
- Rukmana H. 2005. *Bertanam Kubis*. Kanisius, Yogyakarta.
- Subandi, 2016. *Teknik Budidaya menggunakan Mulsa Plastik*. Pare- Kediri, Jawa Timur.
- Subhan dan Sumarna, 1994. *Pengaruh Dosis Fospat dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis (Brasisca oleraceae var. Cavitata) CV> Bloria Ocena*. Bul. Penel. Horti 27(4).
- Sudjiyanto, U. dan V. Krisna. 2009. *Studi pemulsaan dan Dosis NPK pada hasil buah Melon (Cucumis Melon L)*. Jurnal sains dan Teknologi. 2(2):1-7.
- Sudiyanti, dkk. 2006. *Teknik Penyemaian Benih Kubis di Dataran Rendah Dengan Umur Semai Berbeda*. Buletin Teknik Pertanian. Vol 11 No.2

Sulastri, E., 2010, *Penurunan Intensitas Akar Gada Dan Peningkatan Hasil Kubis Dengan Penanaman Caisin Sebagai Tanaman Perangkap Patogen*. Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta

Sunarjono, H. H, 2011, *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar swadaya. Jakarta.

Sunghening W., Tohari, dan Shiddieq .Dj., 2013. *Pengaruh Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau) Vigna Radiate L.Wilczek) di Lahan Pasir Pantai Bugel*. Kulon Progo.

Sutarto, U.A., Koesriharti dan Nurul Aini. 2016. *Respon Tiga Jenis Sawi (Brassica Sp.) terhadap Aplikasi Macam Mulsa*. *Produksi Tanaman*. 4(6) : 447 – 453. September 2016.

Tanner, B. 1974. *Microclimate modification : Basic concepts*. Hort. Sci. 9:555-560.

Widyasari L, Sumarni T dan Arifin. 2011. *Pengaruh system olah tanah dan mulsa jerami padi pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycinemax (L))*. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Bengkulu.

