

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorowati, D. 2015. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Pada Berbagai Tingkat Ketebalan Mulsa Jerami Padi. Jurnal Produksi Tanaman. 4 (5)
- Araya, Y. N. 2007. Ecology of Water Relations in Plants. Encyclopaedia of life sciences. Wiley, UK.
- Arga, A. 2010. Mulsa. Available at <http://anggi-arga.blogspot.com/2010/03/mulsa.html> (diakses pada 13 Juni 2016)
- Bappeda Provinsi Jawa Timur. 2013. Kabupaten Kediri. Available at <http://bappeda.jatimprov.go.id/bappeda/wp-content/uploads/potensi-kab-kota-2013/kab-kediri-2013.pdf> pp 2 (diakses pada 13 Juni 2016)
- Budhyastoro, T., S. H. Tala'ohu dan R. L. Watung. 2015. Buku Sifat Fisik Tanah. Available at http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20sifat%20fisik%20tanah/22suhu_tanah.pdf p 261-262 (diakses pada 13 Juni 2016)
- Direktorat Budidaya Aneka Kacang Dan Umbi. 2013. Prospek pengembangan agribisnis kacang hijau. Available at http://tanamanpangan.pertanian.go.id/akabi/downlot.php?file=PROSPEK%20KACANG%20HIJAU_OK%20GABUNG.pdf pp 26 (diakses pada 13 Juni 2016)
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2011. Pengolahan Bahan Pakan Ternak. Available at <http://ditjennak.pertanian.go.id/berita-257-pengolahan-bahan-pakan-ternak.html> (diakses pada 13 Juni 2016)
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2013. Pedoman Teknis Pengelolaan Produksi Kacang Tanah, Kacang Hijau & Aneka Kacang Tahun 2013. Available at http://tanamanpangan.pertanian.go.id/files/PednisKac_2013.pdf p 45-49 (diakses pada 13 Juni 2016)
- Duaja, M. D., Arzita dan P. Simanjuntak. 2013. Analisis Tumbuh Dua Varietas Terung (*Solanum melongena* L.) pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. Jurnal Bioplantae. 2 (1) : 33-39
- Effendi, R. 2012. Mulsa Daun Kering Pengendali Gulma dan Penyubur Tanah di Hutan Tanaman. Booklet. Pusat Litbang Peningkatan Produktivitas Hutan. Bogor. pp 7
- Fikri, M. S. 2012. Upaya Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Melalui Aplikasi Mulsa. Makalah Seminar. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. pp 14
- Kluepfel, M., B. Polomski, J. Williamson and J. Scott. 2008. Mulch. Available at http://www.clemson.edu/extension/hgic/plants/other/compost_mulch/hgic1604.html. (diakses pada 13 Juni 2016)

- Lal, R. 2002. Encyclopedia of Soil Science. The Ohio State University, Columbus, Ohio, U.S.A. p 844-849
- Munandir, Y. 1990. Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma. CV. Rajawali. Jakarta. p 83 - 87
- Murdianingtyas, P. H., D. Indradewa dan N. Gunadi. 2012. Pengaruh Pengurangan Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Paprika (*Capsicum annum* var. Grossum) Hidroponik. Jurnal Vegetalika. 1 (3) : 152-162.
- Nugroho, K. W. dan F. Yuliasmara. 2012. Penggunaan Metode Scanning untuk Pengukuran Luas Daun Kakao. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 24 (1) : 5-8.
- Nugraha, S. dan J. Setiawati. 2004. Peluang Agribisnis Arang Sekam. Balai Penelitian Pascapanen Pertanian. Jakarta. Available at <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr254033.pdf> (diakses pada 13 Juni 2016)
- Prawiradiputra, B. R. 2007. Ki Rinyuh (*Chromolaena odorata* (L) RM King dan H. Robinson): Gulma Padang Rumput yang Merugikan. Wartazoa (Buletin Ilmu Peternakan dan Kesehatan Hewan Indonesia). 17 (1) : 46-52
- Purwono dan R. Hartono. 2005. Kacang Hijau (Teknik Budidaya di Berbagai Kondisi Lahan dan Musim). Penebar. Swadaya. Jakarta. P 8-16
- Rakow, D. A. 2014. Mulches for Landscaping. Available at <http://www.gardening.cornell.edu/factsheets/mulch/mulchland.html> (diakses pada 13 Juni 2016)
- Sirajuddin, M. dan S. A. Lasmini. 2010. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami. J. Agroland. 17 (3) : 184 - 191
- Sitompul, S. M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta pp 153
- Subagyono, K., U. Haryati dan S. H. Tala'ohu. 2005. Teknologi Konservasi Air Pada Pertanian Lahan Kering. Dalam: Kurnia, U., A. Rachman & A. Dariah (Eds.). Teknologi konservasi tanah pada lahan kering berlereng. Puslitbang Tanah dan Agroklimat, Badan Litbangtan: 145-181.
- Sudjianto, U. dan V. Krestiani. 2009. Studi Pemulsaan Dan Dosis NPK Pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo* L.). Jurnal Sains dan Teknologi. 2 (2): 1-7.

- Sumbeang, A. S. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pemberian Abu Ketel. Thesis. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo. p 4-6
- Suminarti, N. E. 2011. Teknik Budidaya Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott var. Antiquorum) Pada Kondisi Kering dan Basah. Desertasi tidak dipublikasikan. Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya Malang.
- Sunghening, W., Tohari dan D. Shiddieq. 2012. Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) di lahan pasir pantai bugel, kulon progo. Jurnal Vegetalika. 1 (2) : 1-13
- Whiting, D., M. Roll and L. Vickerman. 2014. Plant Structures: Leaves. Available at <http://www.ext.colostate.edu/mg/Gardennotes/134.pdf> (diakses pada 10 desember 2015)
- Wulandari, N. A., S. Heddy dan A. Suryanto. 2014. Penggunaan Bobot Umbi Bibit pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G3 dan G4 Varietas Granola. Jurnal Produksi Tanaman. 2 (1) : 65-72

