

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G.N. 2005. Plant Pathology. 5th Ed. Academic Press, New York.
- Agustina, L. 2011. Teknologi Hijau Dalam Pertanian Organik Menuju Pertanian Berlanjut. UB Press. Malang. p 50-58.
- Ahadiyat, Y.R., T. Harjoso dan Ismangil. 2014. Pengaruh Sistem Intercrop Padi Gogo - Rumput Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo. *Agrologia* 3(2) : 75-131
- Andrianto, T.T., dan N. Indarto, 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Absolut. Yogyakarta
- Anggi. 2010. Mulsa. www.anggiarga.blogspot.com/2010/03/mulsa.html. Diakses tanggal 31 Januari 2016
- Anonymous. 1994 .Lembar Informasi Pertanian (LIPTAN) BIP Irian Jaya. Pengolahan Tanah Minimum (*Minimum Tillage*). Balai Informasi Pertanian Irian Jaya. Jayapura. pp.3
- Anonymous. 2015. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah 2014. Kementerian Pertanian. Direktorat Budidaya Aneka Kacang dan Umbi. Jakarta
- Arsyad, S. 2006. Konservasi tanah dan air. Bogor, IPB Press. 154 – 155
- Atman, 2007. Teknologi Budidaya Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) di Lahan Sawah. Peneliti Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat, Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Tambua* 4 (1) : 89-95
- Barden, J.A, R.G., Halfacare and D.J. Parish.1987. Plant Science. Mc-Grow Hill Book Company, Ltd., USA
- Bowman, M.T., P.A. Beck, K.S. Lusby, S.A. Gunter, and D.S. Hubbell. 2005. No-till, Reduced Tillage, and Conventional Tillage Systems for Small-grain Forage Production. Arkansas Animal Science Department Report : 80 – 82
- Darmawan, I.G.P. 2014. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik terhadap Hasil Tanaman Cabai Rawit (*capsicum frutescens* L.) di Luar musim di Desa Kerta. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 3 (3) : 148-157
- Dwiyanti, S. 2005. Respon pengaturan ketebalan mulsa jerami padi dan jumlah pemberian air pada pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau. Skripsi. FP UB. Malang. pp. 59
- Effendi, R. 2010. Teknik Pemeliharaan Hutan Tanaman Dengan Mulsa Organik. Kanisius. Yogyakarta
- Endriani. 2010. Sifat Fisika dan Kadar Air Tanah Akibat Penerapan Olah Tanah Konservasi. *Jurnal Hodrolitan* 1(1) : 26 – 34.
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya kacang-Kacangan. Cet.VI, Kanisius. Jakarta

- Fahrurrozi and K.A. Stewart. 1994. Effects of mulch optical properties on weed growth and development. Hort. Sci. 29 (6):545
- Fahrurrozi, K.A. Stewart and S. Jenni. 2001. The early growth of muskmelon in mulched mini tunnel containing a thermal-water tube. I. The carbon dioxide concentration in the tunnel. J. Amer. Soc. For Hort. Sci. 126:757-763.
- Feriawan, A. Iqbal, M. dan Pembengo W. 2013. Dampak Pengolahan Tanah dan Pemupukan pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Tidar. Jurnal Agritech 1(1) : 474-482
- Hamdani, J. S. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang di tanam di Dataran Medium. J. argon. Indonesia 37: 14-20.
- Indranada, H. K. 1994. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Bumi Aksara. Jakarta
- Monde, A. 2010. Pengendalian Aliran Permukaan dan Erosi pada Lahan Berbasis Kakao di DAS Gumbasa, Sulawesi Tengah. Media LitbangSulteng 3 (2): 131-136
- Mu'minah. 2009. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pemberian Mulsa Jerami Terhadap Produksi Tanaman Jagung, Kacang Tanah dan Erosi Tanah. Jurnal Agrisistem 5 (1) : 40-46
- Mulyatri. 2003. Pengaruh Ketebalan Mulsa Jerami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Produksi Tanaman 27(4) : 80-90.
- Mustakim, M. 2014. Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. pp. 140
- Noorhadi dan Sudadi. 2003. Kajian Pemberian Air dan Mulsa terhadap iklim Mikro pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol. Fakultas Pertanian UNS. Surakarta
- Nyimas M, E. F. Ichwan, B. dan Salim, H. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada Perbedaan Pupuk Organik. 2 (1) : 40-46
- Nyoman, N.D., G.D. Darmawan dan G.A. Gunandi. 2014. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik terhadap Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Luar musim di Desa Kerta. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika 3(3) : 148-157
- Prasetyo, D. 2014. Respon Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun dan Jenis Mulsa Plastik. <http://dodiksb6.blogspot.co.id/>. Diakses tanggal 30 Januari 2016
- Purwono, M.S. dan R. Hartono. 2012. Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rahmat, R. 2012. Melon Hibrida. Kanisius. Yogyakarta. pp 73

- Raihana, Y. and William, E. 2006. Mulch Application on Seven Mungbean Varieties and Soil Nutrient Status in Fresh Water Swamp Land. *Bul. Agron* 34 (3) : 148-152
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis pertumbuhan tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. pp 412.
- Somaatmadja, S. 1993. Prosea, Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 1, Kacangkacangan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Subhan dan Sumanna. 1994. Pengaruh Dosis Fosfat dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis (*Brassica oleraceae* var. *Cavitata* L). *Jurnal Hortikultura* 27(4):80-90
- Sumarji. 2013. Pengaruh Waktu Pemupukan dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair (Ppc) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oriza Sativa* L) Varietas Ciherang. *Manajemen Agribisnis*, 13 (1) : 83-89.
- Sunantara, I.M.M., 2000. Teknik Produksi Benih Kacang Hijau. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan (Teknologi Produksi Benih Kacang Hijau). Denpasar, Bali
- Suprpto, H.S. 2007. Bertanam Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tamaluddin S. 1993. Peranan Mulsa Dalam Pencegahan Degredasi Lahan. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Prosiding Seminar Nasional IV Budidaya. Pertanian Olah tanah Konservasi Bandar
- Triyono, K. 2007. Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Mulsa Terhadap Konservasi Sumberdaya Tanah. *Jurnal Inovasi Pertanian* 6 (1) : 11-21.
- Umboh, H.A. 2002. Petunjuk Penggunaan Mulsa. Penebar Swadaya. Jakarta
- Utomo, M. 2012. Tanpa Olah Tanah: Teknologi Pengelolaan Pertanian Lahan Kering. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. pp.110
- Wigena, I. G. P., R. Y. Galingging, M. A. Firmansyah, R. Ramli, Suriansyah, T. Liana dan Suparman. 2010. Uji Multilokasi Beberapa Galur Harapan Padi Gogo (Produktivitas >6 ton/ha Toleran Blast), Jagung (Produktivitas >6 ton/ha Toleran Kekeringan DHK>20), Kedelai (Produktivitas >5 ton/ha Toleran DHK>15) di Lahan Kering Kalimantan Tengah. Laporan Akhir. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah. Palangka Raya. p. 23.