

DAFTAR PUSTAKA

- Asandhi. 1998. Pengaruh waktu tanam kentang dan ubi jalar dalam tumpangsari kentang +ubi jalar di dataran medium. J.Hort.8(3);1170-1179.
- Bessho, T. 1992. Soil Solid and solution Phase Changes and Mungbean Respons During Amelioration of Aluminium Toxicity With Organic Matter. Plant Soil. 140 : 183-196.
- Bilalis, D., N. Sidiras, G. Economou and C. Vakali. 2002. Effect of different levels of wheat straw soil surface coverage on weed flora in Vicia faba
- Cahyono, B. 1998. Budidaya dan analisis usaha tani kacang panjang. Kanisius. Yogyakarta.
- Copeland, L. O and M. B. Mc Donald. 1985. Principles of seed Science of technology. Minneapolis, Minnesota: Burgess Publishing Company.
- Darmawan, J. Dan J. Baharsyah. 1983. Dasar-dasar fisiologi tanama. Buku. Suryandaru Utama. Semarang. 75p.
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, H. Saucke. 2006. Aspect of straw mulching in organic potatoes-I, effects on microclimate, *Phytophtora infestans*, and *Rhizoctonia solani*. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 58 (3):73-78.
- Dwidjoesepetro, D. 1985. Dasar-dasar mikrobiologi. Djakart: Djambatan.
- 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 athermal-water tube. I. The carbon dioxide concentration in the tunnel. J. Amer. Soc. For Hort. Sci..126:757-763.
- Fahrurrozi, N. Setyowati, dan Sarjono. 2006. Efektifitas Penggunaan Ulang Mulsa Plastik Hitam Perak dengan Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai. Bionatura 8:17-23.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez, 1995. Prosedur statistik untuk Penelitian Pertanian. Diterjemahkan oleh; E. Sjamsuddin dan J.S. Baharsjah. UI-pres, Jakarta.
- Haryanto Eko, 2007. Teknik Cara Bertanam Kacang Panjang. Semarang: Intan Persada.
- Haryono, G. 2009. Mulsa plastik pada budidaya pertanian. Vol. 31 No. 1.
- Kuswanto, H. 2003. Tehnologi Pemrosesan, Pengemasan, dan Penyimpanan benih. Yogyakarta : kanisius

- Mansyur, N. I. 2011. Pola pemupukan dan pemulsaan pada budidaya sawi etnik Toraja di Pulau Tarakan. Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian. Fakultas Pertanian Uneversitas Borneo Tarakan. Bengkulu
- Marliah, A., Nurhayati, dan D. Susilawati. 2011. Effects of organic fertilizer and Organic Mulches on Growth and Yield of Soybeans (*Zea mays* (L.) Merril). Jurnal Florantek 6. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Mahrer, Y. 1979. Prediction of soil temperatures of a soil mulched with transparent polyethylene. J. Applied Meteorology. 18:1263-1267.
- Muhammad Alwi Mustaha.1999 Studi Aplikasi Mulsa Jerami Padi dan Cara Pengolahan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Produksi tanaman Jagung serta dinamika populasi gulma. ITB. Bogor.
- Pitojo. 2006. Benih Kacang Panjang. Kanisius:Yogyakarta.
- PT. Pupuk kujang 2016, petunjuk penggunaan pupuk: Jakarta.
- Purnomo, J., Mulyadi, Amien, I., dan H. Suwardjo. 1992. Pengaruh Berbagai Bahan Hijau Tanaman Kacang-kacangan terhadap Produktivitas Tanah Rusak. *Pemberitaan Penel. Tanah dan Pupuk*. 10:61-65
- Pusat perlindungan varietas tanaman. 2006. Panduan Pengujian Individual Kebaruan,Keunikan, Keseragaman dan Kestabilan. Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- Puseglove, J.W. 1992. Tropical crop. Dicotyledon. Longman group limited, impression in one volume p. 321-328.
- Rinsema, W. T. 1993. Pupuk dan cara pemupukan, Bharata karya aksara, Jakarta.
- Rubatzki, V. E. dan M. Yamaguchi, 1998. Sayuran Dunia 2. Prinsip, Produksi, dan Gizi Edisi ke Dua. ITB. Bandung. Rubatzki, V. E. dan M. Yamaguchi, 1998. Sayuran Dunia 2. Prinsip, Produksi, dan Gizi Edisi ke Dua. ITB. Bandung.
- Rukmana, R. 1995. Kacang Panjang. Kanisius:Yogyakarta.
- Rosmarkam, A. Dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu kesuburan tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Safuan, 2009. Pengaruh BahanOrganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Tesis Program Studi Agronomi Program Pasca Sarjana Universitas Haluoleo. Kendari.

- Samadi, P. 2003. Usaha Tani Kacang Panjang. Kanisius:Yogyakarta.
- Samiati, A. Bahrin, dan L. A. Safuan. 2012. Pengaruh Takaran Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Penelitian Agronomi*. 2(1):121-125.
- Sirajuddin, M. Dan S.A. Lasmini. 2010. Respon pertumbuhan dan hasil jagung manis (*zea mays saccharata* S) pada berbagai waktu pemberian pupuk nitrogen dan ketebalan mulsa jerami. *Jurnal agroland* 17 : 184-191.
- Steel, R.G.D & Torrie, J.H. 1989. Prinsip dan prosedur statistika. Suatu pendekatan biometrik. Penerbit PT Gramedia Jakarta
- Subhan dan A. Sumarna. 1994. Pengaruh dosis fosfat dan mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil kubis (*Brassica oleraceae* var. Capitata L. Cv. Gloria ocena). *Bul.Penel.Hort.* 27(4):80-90.
- Sudjianto, U. dan V. Krisna. 2009. Studi pemulsaan dan Dosis NPK pada hasil buah Melon (*Cucumis Melo L*). *Jurnal sains dan Teknologi*. 2(2):1-7.
- Sudrajat, D.J. dan D. Haryadi. (2006) Berat dan Ukuran Sebagai Tolak Ukur Dalam Proses Sortasi dan Seleksi Benih Tanaman Hutan. *Info Benih*, 2 (1), 45-41
- Sulistyono. 1990. Pengaruh Berbagai pupuk Organik dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Rimpang Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*). *Bul. Agron.* XIX (1) : 33-38.
- Sunarjono. H. 2008. Bertanam Kacang Sayur. Cet 20. Penebar Swadaya. Jakarta. 24 hal.
- Suryadi, Lutfhy, K. Yenni, dan Gunawan. 2003. Karakteristik dan Deskripsi Plasma Nutfah Kacang Panjang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran : Lembang. Buletin PlasmaNutfah vol. 9 No. 1 th. 2003.
- Sutejo, M. M. 2002. Pupuk dan cara pemupukan. Rineke cipta. Jakarta. pp. 177
- Suwardjo,M., H. Suhardjo, dan S.H. Talauhu. 1989. Pengaruh Panjang Lereng dan Cara Pengelolaan Lahan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. *Pros. Penel. Tanah.* 6:375-382.
- Timlin, D, S.M.L. Rahman, J.Baker, V.R Reddy, D. Fheisher and B. Quebedeaux. 2006. Whole Plant Photosynthesis Development, and Carbon Partitioning In Potato as Function of Temperature. *Agronomi Jurnal*.98(5) :1195-1203
- Umboh, A.H., 2002. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Widyasari, L., T. Sumarni dan Ariffin. 2011. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Mulsa Jerami Padi pada Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. FPUB. Malang.
- Yuzar, 2014. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal (2014). Palembang 26-27 September 2014

- Zainal, E. 2004. Efek Penggunaan Berbagai Warna Mulsa Plastik pada Iklim Mikro, Ukuran Umbi dan Produksi Tanaman Kentang Var. Granola(*Solanum Fuberosum*L.). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zaevie, B., Marisi, N., Puji, A. 2014. Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) Terhadap Pemberian pupuk NPK Pelangi Dan Pupuk Organik Cair Nasa. Agrifor 12 (1): 19-32

