

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Indonesia. 2014. Produksi Sayuran di Indonesia. <http://lampung.bps.go.id> diakses 28 januari 2016.
- Brady, N.C. 1990. *The Nature and Properties of Soil*. Mac Millan Publishing Co., New York.
- Buckman, H.O and N.C. Brady. 1980. *The Nature and Properties of Soil, 8th edition Eurasia Publishing House Ltd*. Ram Nagar, New Delhi 639 p.
- Buckman, H. O. dan N. C. Brandy, 2000. Ilmu Tanah (Terjemahan Soegiman).
- Cahyono, B. 2001. Kubis Bunga dan Broccoli. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2007. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Aneka Ilmu. Semarang.
- Damayanti, D.R.R. N. Aini dan Koesrihati. 2013. Kajian Penggunaan Macam Mulsa Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). J. Produksi Tanaman. 1(2):25-32.
- Gomez, A.A. dan K.A. Gomez. 1983. *Multiple cropping in the humid tropics of Asia*. *Inteenational Development Research Centre*. Ottawa. 248 p.
- Gomez, Kwanchai A. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia. UI-Press. Jakarta. Hal 215.
- Gomies, L., Rehatta, H., Jean Nendissa, J., 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Ri1 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. *botrytis* L.). *Agrologia* 1. <https://doi.org/10.30598/A.V1i1.294>.

- Hamdani, J. S. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Ditanam di Dataran Medium. Jurnal.
- Herumia, M., Haryono, G., Susilowati, Y.E., 2017. Pengaruh Macam Mulsa Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Hasil.
- Islami, T. 1999. Manipulasi Tajuk Tanaman Jagung Terhadap Hasil Tanaman Jagung dan Ubi Jalar dalam Pola Tumpang Gilir. Agrivita 21 (1): 20-24..
- Lingga, P. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 Hal.
- Mahmud, A,B, Guritno dan Sudiarso, 2002. Pengaruh Pupuk Organik Kascing dan Tingkat Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). Jurnal Agrivita. 24(1):9-16.
- Marliah, A., 2013. Pengaruh Varietas Dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.).
- Noorhadi. 2003. Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol. J. Ilmu Tanah dan Lingkungan. 4(1):41-49.
- Nurlenawati, N., 2016. Studi Komparasi Pendapatan Usaha Tani Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L Var *botrytis* Sub Var. *Cauliflora* Dc) Dan Padi. J. Manaj. 1, 15.
- Odum, E. P. 1983. *Basic Ecology*. CBS College Publishing. Japan. 611p.
- Palaniaappan, S.P., 1985. *Cropping system in the tropics: Principles and management*. Wiley eastern New Delhi. 215 p.

- Pirngadi, K. 2009. Peran Bahan Organik dalam Peningkatan Produktivitas Padi Berkelanjutan Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. Pengembangan Inovasi Pertanian 2 (1), 2009 : 48-64. Jurnal.
- Pracaya, 2000. Kol alias kubis. Penebar swadaya. Jakarta.
- Prasetyo. 2004. Budidaya Kapulaga sebagai Tanaman Sela pada Tegakan Sengon. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. 6(1) 22-31.
- Purwowidodo. 2001. Teknologi Mulsa. Dewa Ruci Press, Jakarta
- Rejeki Agustinah, Harsono H., dan Suprpti E., 2014. Uji Penggunaan Eksreta Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Macam Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench). Universitas Tunas Pembangunan Surakarta.
- Roidah, I.S., 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah, Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo Vol.1 No.1 Tahun 2013: 30-42 <http://jurnalunita.org/index.php/bonorowo/article/view/5/5>.
- Rosniawaty, S., J.S. Hamdani. 2004. Pengaruh Asal Umbi Bibit dan Ketebalan Mulsa Jerami terhadap Pertumbuhan dan Hasil kentang (*Solanum tuberosum* L) di dataran medium. Kultivasi 2 (3): 45-51.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. Sauran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi, Jilid 1. Penerbit ITB. Bandung. Hal 261-281.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Mentimun. Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi, B. 2002. Teknik Budidaya Mentimun Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Samiati, A. Bahrn, dan L. A. Safuan. 2012. Pengaruh Takaran Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). Penelitian Agronomi. 2(1):121-125.

- Sari, K.M., Pasigai, A., Wahyudi, I., N.D. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. *botrytis* L.) Pada Oxic Dystrudepts Lembantongoa 9.
- Sarief, E.S. 2001. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana.
- Stevenson, F. J. 1982. *Humus Chemistry*. John Willey and Sons. New York. 254p.
- Sugeng, 1981. Bercocok tanam sayuran. Aneka ilmu. Semarang.
- Sullivan, P. 2003. *Principles Natures Weed Management to Croplands. NCAT Agriculture Specialist. ATTRA Publication*. 17 p.
- Susilawati, Rini. 2013. Penggunaan Media Kompos Fermentasi (Bokashi) dan Pemberian *Effective Microorganism* - 4 (EM-4) Pada Tanah Podzolik Merah Kuning Terhadap Pertumbuhan Semai Acacia mangium Wild, sebuah skripsi. Dalam IPB Repository diunduh 12 Juni 2013.
- Sutopo, 2002. Teknologi Benih (Edisi Revisi). Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Warsana. 2009. Introduksi Teknologi Tumpangsari Jagung dan Kacang Tanah. www.litbang.deptan.go.id/ [20 Maret 2012].
- Widiatningrum, T., 2010. Pertumbuhan Dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var *botrytis*) Dengan Sistem Pertanian Organik Di Dataran Rendah 2, 7.
- Zamzami, K., 2015. *Growth And Harvesting Of Kyuri Cucumber (Cucumis sativus L.)* 3, 7.
- Zulkarnain. 2010. Dasar-Dasar Hortikultura. Bumi Aksara. Jakarta.

