

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandie Rosmarkam dan Nasih Widya Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius: Yogyakarta.
- Agustina, Selastri. 2011. Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Zucchini (*Cucurbita pepo* L.). *Agrivita* 13 (1) : 83-94
- Amin, MN. 2014. Sukses Bertani Buncis : Sayuran Obat Kaya Manfaat. Garudhawacana.
- Andrade, F. H., Calvino, A. Cirilo and P.Barbieri. 2009. Yield Rensponses to Narrow Rows Depend on Increased Radiatoin Interception. <http:journal.unwim.ac.id/index.php/paspalum/article/douwlond/32/32>. Diakses 24 juli 2019.
- Andrianto dan indrianto, N. 2004. *Budidaya Tanaman Buncis dan Analisis Tani*.Yogyakarta: Absolut.
- Bachtiar E. 2006. Ilmu Tanah Medan. Fakultas Pertanian USU
- Bleasdale JKA. 1973. Plant Physiology in Relation to Horticulture. London (UK). MacmillanPress LTD.
- Crowder, L. V. 1997. Genetika Tumbuhan. Terjemah lilik Kusdiarti, Universitas Gajah Mada.
- Djuariah, D. 2014. Budidaya Buncis (online).balitsa.litbang. pertanian. go.id /ind /.../MP08 %20 Budidaya%20Buncis.pdf. Diakses tanggal 24 Juli 2018.
- Evita. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Buncis *Phaseolus vulgaris* L. terhadap Pemberian Pupuk Cair Petrovita. J. Percikan 96:65-68.
- Fachruddin dan Lisdiana. 2007. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Hadisumitro, L. M. 2002. Membuat Kompos. Jakarta : Penebar Swadaya, 54 hal.
- Kadekoh, I. 2007. Komponen Hasil dan Hasil Kacang Tanah Berbeda Jarak Tanam Dalam Sistem Tumpangsari Dengan Jagung Yang Didefoliasi pada Musim Kemarau dan Musim Hujan. Jurnal Agroland. Staf Pengajar pada Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu. 14 (1): 11-17.

- Lingga.P. dan Marsono, 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.<https://jurnalee.files.wordpress.com/2013/10/pengaruh-dosis-pupuk-organik-cair-poc-kotoran-sapi-terhadap-pertumbuhan-dan-produksi.pdf>. Diakses 20 juli 2019.
- Mimbar, S. M. 1993. Pengaruh jarak tanam, jumlah tanaman / rumpun dan kerapatan populasi pada pertumbuhan dan hasil kacang hijau merak. *Agrivita* 13 (1) : 26 – 30.
- Musnamar, E. I. 2003. Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Purba E, Khairunisa AC. 2012. Kajian Awal Laju Reaksi Fotosintesis untuk Penyerapan Gas CO<sub>2</sub> Menggunakan Mikroalga *Tetraselmis Chuii*. *Jurnal Rekaya Proses*. 6(1) : 7-13).
- Resiworo Dad, J.S. 2005. Mengedalikan Gulma dengan Pengaturan Jarak Tanam dan Cara Penyiangan pada Pertanaman Buncis. Prosiding Konperensi Himpunan Ilmu Gulma Indonesia. Ujung Padang. <http://journal.unwim.ac.id/index.php/paspalum/article/download/32/32>. Diakses 20 Juni 2019.
- Rihana, S., Heddy, Y.B.S.,Maghfoer, M.D. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* (4):369 - 377.
- Roidah IS. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonoworo*. 1(1) : 30-42
- Rubatzky, 1997. Bertanam Sayuran dan Perkebunan Departemen Agronomi, Institut Pertanian, Bogor.
- Rubatzky, VE dan Yamaguchi, M. 1998. Sayuran Dunia : Prinsip, Produksi dan Gizi. Bandung : ITB.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables : Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Setianingsih T dan Khaerodin. 2002. *Pembudidayaan Buncis Tipe Tegak dan Merambat*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Setiawati Wiwin, R. Murtiningsih G.A., Sopha, dan T. Handayani. 2007. *Budidaya Tanaman Sayuran*. *Jurnal Penelitian Bdai Penelitian Tanaman Sayuran Lembaga*.<http://journal.inwim.ac.id/index.php/paspalum/article/download/32/32>. Diakses 20 Juni 2019.

- Subhan, N., Nurtika dan W. Setiawati. 2005. Peningkatan Efisiensi Pemupukan NPK dengan Memanfaatkan Bahan Organik terhadap Hasil Tomat. *J. Hort15* (2): 91-96.
- Sugiyo, Yogi. 1995. *Sistem Pertanian Organik*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Sunarjono, Handro, 2012. *Kacang sayur/Hendro Sunarjono-cet. 1.-Jakarta :Penebar Swadaya.*
- Sunaryono., H.2004. *Bertanam Tiga Puluh Jenis Sayur*. Penebar Swadaya.
- Sumpena, U. dan Y. Hilman. 2000. Pengaruh kultivar dan dosis pupuk fosfat terhadap kualitas dan kuantitas benih buncis tegak. *J. Hort.* 10(1) : 18-23. 2000.
- Sutejo, M dan Kartasapoetra. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT.Rine Cipta, Jakarta. Hlm 3-37.
- Suwandi.R. 2009. *Bertanam Sawi Hijau*. Penerbit CV Aneka Ilmu. Semarang. <https://jurnalee.files.wordpress.com/2013/10/pengaruh-dosis-pupuk-organik-cair-poc-kotoran-sapi-terhadap-pertumbuhan-dan-produksi.pdf>. Diakses 20 juli 2019.
- Suwardjono. 2001. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi* 2 (20) :5-12.
- Yusdian dan Mulyadi, 2017. Respon pertumbuhan dan hasil buncis *Phaseolus Vulgaris L* Kultivar levat-3 akibat takaran pupuk anorganik dan jarak tanam. <http://journal.unwim.ac.id/index.php/paspalum/article/download/32/32.dia kses> : 20 juli 2019.
- Zulkarnain, H. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta : Bumi Aksara.