

DAFTAR PUSTAKA

- Arfian, D. 1992. *Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor (Vigna subterraneaL.)*. IPB. Bogor.
- Abadi, I. J., H. T. Sebayang, E. Widaryanto. 2013. *Pengaruh Jarak Tanam dan Teknik Pengendalian Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (Ipomea batatas L.)*. J. Produksi Tanaman. 1(2) : 5 – 7.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Produksi Sayuran di Indonesia*. <http://bps.go.id>.
- Brown, K., and Brooks. K. 2002. *Bushland Weeds: a Practical Guide to their Management*, Environmental Weeds Action Network (WA) Inc. Perth WA.
- Badan Litbang Pertanian. 2004. *Teknologi Budidaya Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia 2009. *Produksi buncis di Indonesia*. Badan Pusat Statistik Republik. Jakarta
- BPS, (2014), *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Cahyono, 2007. *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) berdasarkan Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam yang Berbeda*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Gorontalo
- Cahyono, B. 2007. *Kacang Buncis: Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius Yogyakarta. 129 pp.
- Harjadi, S.S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Jakarta (ID): PT. Gramedia.
- Hodiyah dkk, 2007. *Kebutuhan gizi kacang buncis*. Intimedia. Jakarta
- Hanafiah, Kemas Ali.2004.*Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi*, Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Hendrival, W. Zurrahmi, dan A. Abdul. 2014. *Periode kritis tanaman kedelai terhadap persaingan gulma*. J. Floratek. 9: 6–13.
- Kuntohartono. T. 1980. *Pengantar Ilmu Gulma*. Dept. Agronomi Fak. Pertanian Univ. Brawijaya. Malang.
- Mardiyana, N. 2009. *Pengaruh Pengaturan Jarak Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (Colocasia esculenta L. Schoot.) Varietas Antiquorum*. J. Produksi Tanaman. 2(3) : 11 -14.

- Moenandir, 2000. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta (ID): Universitas Indonesia (UI) Press. 428 hlm.
- Moenandir, J. 1993. *Persaingan Gulma dengan Tanaman Budidaya*. Ilmu Gulma Buku III. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 101 hlm.
- Nasution, 2005. *Produksi kacang buncis di Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Nadapdap, H. J., (2012), Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengendalian Kualitas Baby Buncis untuk Memenuhi Pasar Ekspor, *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah* 4(1): 1-12.
- Nurrofik, Syayid. 2014. Pengaruh frekuensi penyiangan gulma terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) *Skripsi* Fakultas pertanian universitas muhammadiyah purwokerto.
- Pangli Marthen. 2014. *Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan hasil kedelai (Glycine max L merid)*. Program studi Agroteknologi, Fakultas pertanian, Universitas sintuwu maroso, jurnal agroteknologi onl.
- Puspitasari et al., 2013. *Pengaruh jarak tanam*. ITB. Bandung.
- Rizqiani dkk. 2007. *Membudidayakan tanaman buncis*. Sinar Baru, Bandung
- Rachmadani dkk. 2014. *Ilmu pemupukan dan unsur hara dalam sistem pertanian*. PT Raja Grafindo persada. Jakarta
- Rahmawati et al. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil kacang Bogor (*vigna subterranea* (L.) Vercourt) [skripsi]. Bogor (ID): Institut pertanian Bogor.
- Radosevich, S.R dan J.S. Holt, 1984. *Weed Ecology : Implications for Vegetation Management*. University of California. California. 208 Hal.
- Rahma Yunalia Hadi, Y.B. Suwasono Heddy dan Yogi Sugito 2015. *Pengaruh jarak tanam*. Universitas Brawijaya
- Retno Wulandari, Nur Edy Suminarti dan Husni Thamrin Sebayang (2016). *Produksi tanaman* Vol. 4 No. 7: 547-553 ISSN: 2527-8452
- Rogomulyo, R. 2005. Pengelolaan Gulma. [http:// el i s a . u g m . a c . i d / f i l e s / AT. S O E J O N O / p e n g e l o a a n % g u l m a . p d f](http://elisa.ugm.ac.id/files/AT.SO EJONO/pengelolaan%gulma.pdf). Diakses pada tanggal: 9 Juni 2019
- Rukmana. 1998. *Bertanam Buncis*. Penerbit Kanisius : Yogyakarta.

- Rubatzky, V.E dan Yamaguchi. 1998. (*Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi, alih bahasa Catur Herison*).ITB, Bandung.
- Sarpian, T., 2003. Pedoman Berkebun lada dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta. Hal : 71.
- Setianingsih dan Khaerodin, 2003. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Sembodo, 2010. *Gulma dan pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sukman, Y. dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. CV Rajawali Press. Jakarta. 157 hlm
- Surya, 2010. *Kumpulan Makalah Seminar Ilmiah*. Bogor (ID): Perhimpunan Hortikultura Indonesia. hlm 391-399.
- Sudjijo, M. Dan N. Salpinus. 1995. Pengujian Varietas Kubis Bunga yang Sesuai Untuk Ekspor. *Jurnal Hortikultura* 5 (1): 102-105.
- Stall, W. M. 2010. *Weed Control in Sweet Potato 1*. The Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS). University of Florida, Florida.
- Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo & J. Wiroatmodjo. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Widayat, D. 2002. Kemampuan Berkompetisi Kedelai (*Glicine max L.*) Kacang tanah (*Arachis hypogaea*) dan Kacang Hijau (*Vigna radiata*) terhadap Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Bionatura*. 4920: 118-128.
- Zimdhal dkk, 2004. *Pengaruh Penyiangan Gulma dan Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang* . *J. Agrista*. 17 (1): 28-35.