

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. 2012. *Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Waktu Penyiangan pada Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max L.) Var. Grobogan. Budidaya Pertanian*. FP-UB. Malang.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Aldrich, R.J. 1984. *Weed-crop Ecology. Principles in Weed Management. Nort Scituate, Massachussets: Breton Publisher.m*, 2006.
- Bambang, S. 2015. Tanaman Hortikultura. <http://industri.bisnis.com/read/20150610/99/442242/tanaman-hortikultura-ewindo-luncurkan-sejumlah-varietas-hasil-riset-terbaru>. Diakses pada hari Selasa, 31 Januari 2017 (06:56).
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2003. *Budidaya Terong*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik Strategi Budi daya Terong*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2016. *Untung Besar dari Terong Hibrida*. Pustaka Mina. Jakarta.
- Callaway, M.B. 1992. A Compendium of Crop Varietal Tolerance to Weeds. *Amer. J. Alt. Agron.* 7 (4) :169–180.
- Direktorat Bina Produksi Padi dan Polowijo. 1990. *Pengembangan Produksi Kedelai*. Direktorat Jendral Pertanian Tanaman Pangan.
- Direktorat Gizi Depkes. R.I. 1981. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Emma. S. Wirakusumah. 1994. *Buah dan Sayuran untuk Terapi*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Firmanto, B. 2011. *Sukses bertanaman terong secara organik*. Angkasa. Bandung.
- Gafur W A, Pembengo W, Zakaria F. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogeal L.*) berdasarkan Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Skripsi*. Gorontalo : Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.

- Harborne, J.B. 1987, *Metode fitokimia Penuntun Cara Modern Mengekstraksi Tumbuhan*, Penerjemah: Padmawinata, Edisi Kedua, ITB, Bandung.
- Jamilah. 2013. Pengaruh Penyiangan Gulma dan Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrista* 17 (1) : 28-35.
- Jumini. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tubuh Harminik. *Jurnal Flortek* 4: 73-80.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2017. *Aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasilKom.asp*. Diakses pada hari Sabtu, 11 Maret 2017.
- Manurung, J.P, E. Syam'un. 2003. Hubungan Komponen Hasil dengan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.) Merr.) yang ditanam Pada Lahan diolah Berbeda Sistem dan Berasosiasi dengan Gulma. Universitas Negri Malang dan Balai Penelitian Umbi-umbian dan Kacang-kacangan. *Jurnal Agrivigor* 3(2): 179-188.
- Marpaung, I.S., Y. Parto, dan E.. Sodikin. 2013. Evaluasi Kerapatan Tanaman dan Metode Pengendalian Gulma pada Budi daya Padi Tanam Benih Langsung di lahan Sawah Pasang surut. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2 (1); 93-99.
- Moenadir J. 1988. *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya press. Malang.
- Moenandir, J dan Handayani. 1993. *Ilmu Gulma Dalam sistim Pertanian*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Purba E. 2009. *Keanekaragaman herbisida dalam pengendalian gulma Mengatasi Populasi Gulma Resisten dan Toleran herbisida. Pidato pengukuhan jabatan guru besar*. Medan : universitas Sumatera Utara. Penebar Swadaya.
- Puspitasari, D. 2010. Bakteri Pelarut Fosfat Sebagai Biofertilizer Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Prahasta. 2009. *Agribisnis Terong*. CV. Pustaka Grafika. Bandung.
- Rukmana, R 1997. *Bercocok Tanam Terong*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2002. *Bertanam terong*. Kanisius. Jogjakarta.
- Rukmana, R dan Saputra. 1999. *Gulma dan Teknik Pengendalian*. Pustaka Media. Jakarta.

- Soetasad dan Sri Muryani. 1999. *Budidaya Terong Lokal dan Terong Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukman Y dan Yakup. 2002. *Gulma dan teknik pengendaliannya* : Fakultas Pertanian Universtias Sriwijaya Palembang. Palembang.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 jenis sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2001. *Morfologi Tumbuhan*. Cetakan 13. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Uluputty, M. R. 2014. Gulma Utama Pada Tanaman Terong di Desa Wanakarta Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *J.Agrologia, Vol. 3, No. 1, Hal. 37-43*.
- Yugi A. R Dan Harjoso. T. 2012. Karakter Hasil Biji Kacang Hijau pada Kondisi Pemupukan P dan Intensitas Penyiangan Berbeda. *J. Agrivigor 11 (2):137-143*.