

DAFTAR PUSTA

- Annonymous,2012.<http://www.nuryety.co.cc/2010/03/terong-adalah-komoditas-hertikultura.html> Diakses pada tgl 27 maret 2012
- Astarini, I.D.2009. Pemuliaan Tanaman sayuran. Tidak Diketahui
- Cahayono,2003. *Hama terpadu*. Penebar Swadaya. Jakart
- Duriat, A.S 1997. *Teknologi Produksi Terong*. Balai Benelitian Tanaman SayuranLembang, Bandung
- Semangun H.1996. Penyakit-penyakit tanaman perkebunan. Yojgkatra
- Esti. 2010. *Hama penting tanaman terong* (<http://blog.ub.ac.id/estiyulia>,diakses 26 febuari 2011).
- Hasyim et.,all.2010 menjelaskan *klasifikasi tanaman terong*.
- Hartati,Sri. 2000. Penampilan Genotip Tanaman Terong Hasil Mutasi Buatan Pada Kondisi Stress Air dan Kondisi Optimal. *Agrosains* . 2 (2) : 35- 42
- Jumar, 2000. *Entomologi Pertanian*. PT Rineka Cipta, jakarta.
- Kusnadi.1999. *Pengendalian Hama Tanpa Pestisida*. Penebar swadaya. Jakarta
- Kawulur, (1999). *Budidaya Semangka*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mambo. 2010. *Pengantar Pengelolah hama terpadu*. Penerbit kanisius. Yogyakarta
- Nafus, O . M. And I. H. Schreiner. 1897 . *Location of Ostrinia furnacali (lepidoptera : pyralidea) egg and Lorvea on sweet corn in relation to plant growth stage*. *J. Econ. Entomol* . 80 (2) : 411 – 416.
- Pracaya . 2009 . *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar swadaya. Jakarta
- Rukmana R. 1997 . *Semangka, Bertanam dan pengelolah Pasca Pane*, Kanisius Yogyakarta.
- Sastrisiswojo & Setiawan 1993, *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisium Yogyakarta
- Shanon – wiener1993 dalam odum *Keanekaragaman hama pada tanaman terong*. Kanisius. Yogyakarta.
- Saragih, W.C. 2008. *Respon Pertumbuhan dan Ptoduksi Terong Terhadap Pemberian Pupuk Phospat dan Bahan Organik*. Skripssi. Universitas Sumarta Utara
- Soegiart, 1994. *Hama dan Lingkungan*. Penerbit. Swadaya. Jakarta
- Sudarmo, 1998. *Pengendalian Hama*. Krinisius. Yogyakarta.
- Sunarjono. H.2004. *Aneka Permasalahan Semangka Berserta Pemecahannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yusuf T 2010. *Hama dan lingkungan*. IPB. Bogor.