

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A.L. 2003. Ilmu Penyakit Tanaman 3. Bayu Media. Malang.
- Anonymous. 2013^a. Hama dan Penyakit Tanaman. Available at. <http://maydav.wordpress.com/2011/08/13/hama-dan-penyakit-tanaman/>.
- Anonymous. 2013^b. Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman. Available at. <http://wordpress.com/pengendalian-hama-dan-penyakit-tanaman/>.
- Anonymous. 2013^c. Definisi Pestisida Alami. Available at. <http://wordpress.com/definisi-pestisida-alami/>.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2011. Data Klimatologi tahun 2007 - 2010. BMKG – Karangploso kabupaten Malang.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian [BPPT]. 2005. Kedelai Edamame. webadm@litbang.deptan.go.id <http://www.litbangdeptan.go.id/varietas/online/180/>.
- Bettini, S., J.R. Busvine, M. Fukuya, F.J. Oppenorth, H.T. Reynold, B.M. Smallman, and D.F. Waterhouse. 1970. Pest Resistance to Pesticide in Agriculture. FAO. Rome.
- Djojosumarto, P. 2008. Pestisida dan Aplikasinya. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fenemore, P.G. 1984. Plant pest and there control. Butterworths & Co Pub. Ltd.
- Hidayat, O. D. 1985. Morfologi Tanaman Kedelai. (Eds.). Puslitbangtan. Bogor.
- Hunt, R. 1978. Plant Growth Analysis. The Institute of Biology. Studies in Biology. no. 96. Edward Arnold Limited. London.
- Jian, Y. 1984. Situation of soybean production and research in China. Tropical Agriculture Research Series.
- Kardiman, A. 1999. Pestisida Nabati, Rumusan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kartasapoetra. 1993. Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Laoh, J., F. Puspita dan Hendra. 2003. Kerentanan Larva *Spodoptera litura* F. terhadap Virus Nuklear Polyhedrosis. Universitas Riau. Pekanbaru. *J. Natur Indonesia*. 3 (2) : 131 – 137.
- MAAF. 1990. Statistical Handbook. Ministry of Agriculture, Forestry, and Fisheries. Tokyo.

- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak *Spodoptera litura* F. pada Tanaman Kedelai. *J. Litbang Pertanian*. 7 (1) : 21 – 27. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Marwoto. 2006. Hama, Penyakit dan Masalah Hara pada Tanaman Kedelai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Mustafa, D. Anwar dan S. Makmur. 2006. Identifikasi Residu Pestisida Klorpirifos dan Metidation Dalam Kacang Panjang di Pasar Pannampu dan Lotte Mart Kota Makasar. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. 15 (2) : 59 – 69.
- Nayar, K., T. N. Ananthakrishn and B. V. David. 1982. General and Applied Entomology. Tata Mc Graw – Hill Publ. Co. Limited, Pearl Offset Press. New Delhi.
- Noertjahyo, J. 2002. Swasembada Kedelai Itu Mudah. Kompas 23 Desember 2002.
- Nurman, A.H. 2013. Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (1) : 8 - 12.
- Ohorella, A., A. Daud, dan Anwar. 2013. Identifikasi Residu Pestisida Golongan Organoklorin Bahan Aktif Lindan pada Wortel di Pasar Tradisional (Pasar Terong) dan Pasar Modern (Swalayan Ramayana M'tos) Kota Makasar Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2 (1) : 130 – 137.
- Pracaya. 2005. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 1990. *Petunjuk bergambar untuk Identifikasi Hama dan Penyakit Tanaman Kedelai di Indonesia*. Ed ke-2. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Pangan.
- Resfin, B., M. C. Tobing, dan M. U. Tarigan. 2013. Pengaruh Beberapa Jenis Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak *Spodoptera litura* F. (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Tembakau Deli di Lapangan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (4) : 1484 – 1494.
- Retno, A. 2006. Usaha Pengendalian Pencemaran Lingkungan Akibat Penggunaan Pestisida Pertanian. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan*. 3 (1) : 95 – 106.
- Rukmana, R. dan Y. Yuniarsih. 1996. Kedelai, Budidaya dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.
- Sa'id, E.G. 1994. Dampak Negatif Pestisida, Sebuah Catatan bagi Kita Semua. *Agrotek*. 2 (1) : 109 – 124. IPB, Bogor.

- Sakung, J. 2004. Kadar Residu Pestisida Golongan Organofosfat pada Beberapa Jenis Sayuran. *Jurnal Ilmiah Santina*. 1 (4) : 520 - 525.
- Sudarmo, S. 1991. Pestisida. Kanisius. Yogyakarta.
- Sumarno, D. dan Harnoto. 1983. Kedelai dan cara bercocok tanamnya. Bull. Tekn. No. 6. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Sumarno. 1991. Kedelai dan Cara Budidayanya. CV Yasaguna. Jakarta.
- Suminarti, N.E. 2011. Teknik Budidaya Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* (L) *Schoot* Varietas *Antiquorum*) Pada Kondisi Kering dan Basah (Disertasi). Program Studi Ilmu Pertanian, Minat Agronomi, Program Pascasarjana Universitas Brawijaya. Malang. p 35 – 36.
- Supardi I. 1994. Lingkungan Hidup dan Kelestariannya. Edisi Kedua. Bandung: Penerbit Alumni.
- Suprpto, H.S. 1985. Bertanam Kedelai. Penebar Swasembada. Jakarta.
- Tohir, A. M. 2010. Teknik Ekstrasi dan Aplikasi Beberapa Pestisida Nabati untuk Menurunkan Palatabilitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) di Laboratorium. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Untung, K. 1993. Konsep Pengendalian Hama Terpadu. Andi Offset. Yogyakarta
- Xue, M., Y. Pang, H. Wang, L. Li and T. Liu. 2008. Effect of Four Host Plants on Biology and Food Utilization of the Cutworm, *Spodoptera litura*. China.
- Yuantari, M.G.C., B. Widiarnako, dan R. H. Sunoko. 2013. Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida (Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan). *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 1 (2) : 67 – 78.
- Yuantari, M.G.C. 2009. Studi Ekonomi Lingkungan Penggunaan Pestisida dan Dampaknya pada Kesehatan Petani di Area Pertanian Hortikultura Desa Sumber Rejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang Jawa Tengah.