

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2004. Pedoman Bertanam Bawang, Kanisius, Yogyakarta.
- Agung. 2009. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta 23-24. Diakses pada 27 Desember 2017.
- Arinong, A. Rahman, H. Rukka, dan L. Vibriana. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi dengan Pemberian Bokashi. *Agrisistem 4*: 25-28. Diakses pada 26 Desember 2017.
- Anonim, 2000, Pedoman Pengendalian Hama Terpadu Holtikultura. Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. Agromedia Pustaka, Jakarta. Diakses pada 26 Desember 2017.
- Arfani. 2013. Nilai Ekonomi Cabai Merah. *Jurnal Fakultas. Jurnal Universitas Sumatra Utara Vol 14 (1)*: 41-48. Diakses pada 27 Desember 2017.
- Amin Husna. 2017. Bercocok Tanam Cabai Rawit, Cabai Merah, dan Cabai Jawa. CV Sinar Cemerlang Abad. Jakarta. Diakses pada 28 Desember 2017.
- Aminah, S. N. 1995. Evaluasi Tiga Jenis Tumbuhan Sebagai Insektisida dan Rapelan Terhadap Nyamuk di Laboratorium. Institut Pertanian Bogor.
- Asep Ginanjar, dkk. 2016. Jurnal Pendidikan Biologi. *Jurnal Universitas Galuh Vol 4*.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Bawang Merah. [www.bps.go.id/brs/view](http://www.bps.go.id/brs/view). Diakses pada 25 Desember 2017.
- BPPT. 2007. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan. <http://www.iptek.net.id/ind/teknologi-pangan/index.php?id=244>.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yogyakarta; Gava Media. Diakses pada 2 Januari 2018.
- Cahyono, B. 2003. Teknik Dan Strategi Budidaya sawi Hijau. Yogyakarta: Gava Media. Diakses pada 2 Januari 2018.
- Dewi, N. 2012. Aneka Bawang. Pustaka Baru Press. Jogjakarta. 195 hlm.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2005. Pengendalian Ulat Bawang (*Spodoptera exigua*) hasilnya efektif dan aman dikonsumsi. *Sinar Tani*, 13-19 Juli (3107) th XXXV.
- Efendi, A. 2011. Respon Pertumbuhan tanaman Sawi Terhadap Dua Macam Pupuk Nabati Cair. Yogyakarta. Diakses pada 3 Januari 2018.
- Ernest H, Sakul, dkk. 2012. *Pengendalian Hama Kumbang Lagong (Sitophilus Oryzae L.) Dengan Menggunakan Ekstrak Biji Pinang (Pangium Edule Reinw.)*. *Jurnal Departemen Biologi FMIPA Universitas Negeri Manado Vol 14 (4)* : 253-257.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk Kascing. Surakarta. Diakses pada 3 Januari 2018.
- Haris Fatoni, A. 2016. Daya Saing Bawang Merah Di Wilayah Sentra Produksi Di Indonesia.

- Hadisoeganda, W. W, Euis Suryaningsih dan Tonny K Moekasan. 1995. Penyakit dan hama bawang merah dan cara pengendaliannya. Teknologi Produksi Bawang Merah. Puslibang Hortikultura. Jakarta.
- Harpenas, A dan R. Dermawan. 2010. Budidaya Cabai Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hartati, S. Y. 2012. Prospek pengembangan minyak atsiri sebagai pestisida nabati. Jurnal Perspektif 11(01) : 45-48.
- Haryanto Eko, dkk. 2003. *Sawi Dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya. Diakses pada 5 Januari 2018.
- Hendayana, D. 2014. "Mengenal Tanaman Bahan Pestisida Nabati". Sumber: [www.academia.edu/5533755/Mengenal-tanaman-bahan-pestisida-nabati](http://www.academia.edu/5533755/Mengenal-tanaman-bahan-pestisida-nabati). Diakses 3 Januari 2018.
- Iman.2012. Pemanfaatan Daun Mahoni (*Swetenia mahagoni*) sebagai pestisida nabati ulat grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Kedelai.Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Kardinan, A. 2002. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya. 88 hal. Diakses pada 27 Desember 2017.
- Klana.2011. Morfologi Ulat Bawang merah (*Spodoptera exigua* Hbn.). Penebar Swadaya, Jakarta.
- Martono, B., E. Hadipoentyanti, & L. Udarno. 1999. Plasma nutfah dan insektisida nabati. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. J. Perkembangan Teknologi TRO 16 (1): 43-59.
- Mau, R.F.L., & J.L.M. Kessing, 1991. *Spodoptera exigua* (Hubner) Beer Armyworm. Departement of Entomology. Honollulu Hawaii. <http://www.entomology.wisc.edu/k.base/crop/type/spodoptera.htm>. Diakses 05 July 2018.
- Muh.Rifai, dkk.2016. Efikasi Dua Jenis Ekstrak Tumbuhan dan Kombinasi Keduanya Terhadap Mortalitas Hama Ulat Bawang Merah *Spodoptera exigua* H. Jurnal Untad.
- Moekasan.T.K, Prabaningrum L dan Ratnawati M.L. 2000.Penerapan PHT pada Sistem Tanaman Tumpang Gilir Bawang Merah dan Cabai. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura.Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. Hlm 4-5, 30.
- Moekasan, TK& Murtiningsih, R. 2010. Pengaruh campuran insektisida terhadap ulat bawang, *Spodoptera exigua*Hubn. J.Hort., vol. 20, no. 1. Hlm67-69.
- Napitupulu, D., dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *J. Hort.* 20 (1) : 27-35.
- Natawigena H. 1993. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman. Penerbit: Triganda Karya, Bandung. Diakses pada 27 Desember 2017.
- Nindatu, M., dkk. 20116. Efektivitas Ekstrak Cabai Merah. Ambon.Universitas Pattimura Ambon.

- Nugroho, Bayu Aji. 2013. Pengenalan dan Pengendalian Hama Ulat Grayak Pada Tanaman Kapas. Surabaya: BBPPTP Surabaya. Diakses pada 5 Januari 2018.
- Nursal E., Sudharto, P.S. dan R.Desmier. 1997. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bahan Pestisida Nabati Terhadap Hama. Balai Penelitian Tanaman Obat. Diakses pada 27 Desember 2017.
- Nur Alim Natsir. 2014. Uji Ekstrak Buah Cabai Rawit Sebagai Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Ulat Titik Tumbuh Pada Tanaman Sawi. Diakses pada 28 Maret 2018.
- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Pracaya. 1993. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta. Diakses pada 27 Desember 2017.
- Prijono D. 2007. Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Botani. Departemen Proteksi Tanaman, IPB. Bogor. Diakses pada 1 Januari 2018.
- Rahayu, E dan Berlin, N. V. A. 2004. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rukmana, R. 1995. Budidaya Sawi. Penebar Swadaya. Jakarta. Diakses pada 29 Desember 2017.
- Salisbury, F. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi tumbuhan. Terjemahan, D. R Sumaryono. ITB. Bandung.
- Samsudin, H., 2008. *Pengendalian Hama Dengan Insektisida Botani*. Diakses dari <http://petaniwahid.blogspot.com/2008/08/pengendalian-hamadengan-insektisida.html>. Pada tanggal 3 Januari 2018.
- Setiadi. 2008. Sawi. Rineka Cipta. Jakarta. Diakses pada 25 Desember 2017
- Sudarmo Subiyakto. 2005. *Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya*. PT Kanisius. Yogyakarta. Diakses pada 3 Januari 2018.
- Sudirja. 2007. Bawang Merah. <http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternariapartrait.html>. Diakses pada 25 Januari 2018.
- Sujiprihatin, S., R. Yunianti., M. Syukur dan Undang. 2007. *Pendugaan Nilai Heterosis dan Daya Gabung Beberapa Komponen Hasil pada Persilangan Diallel Penuh Enam Genotip Cabai (Capsicum annum L.)*. Bul. Agron. (35) (1): 28-35. Diakses pada 28 Desember 2017.
- Suhartini, T. 2002. *Bertanam Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suntoro, 1994. Uji efikasi *Beauveria bassiana* terhadap pengendalian hama penggerek buah (*Hypothenemus hampei*), Tesis, Yogyakarta: Fakultas pasca sarjana UGM.
- Suyanto, A. 1994. *Hama Sayur dan Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya. Diakses pada 27 Desember 2017.
- Surachman E. Dan Suryanto A.W, 2007. *Hama Tanaman Masalah dan Solusinya*. Kanisius Cetakan V, Yogyakarta. Diakses pada 27 Desember 2017

- Sugiarti. S. 2003. Usaha Tani dan Pemasaran sawi. Yogyakarta: Jurnal Akta Agrosia. Diakses pada 3 Januari 2017
- Taruningkeng. 1992. *Insektisida*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Diakses pada 28 Desember 2017.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Cabai*. Penerbit Yrama Widya. Bandung. 24-33. Diakses pada 27 Desember 2017.
- Tjitrosoepomo, gembong. 2010. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Untung, 1993. Pestisida Alami (Nabati). Jakarta: Erlangga. Diakses pada 5 Januari 2018.
- Warintek. 2004. *Cabai*. <http://warintek.progressio.or.id/pertanian/cabe.htm>.(online). Diakses pada 27 Desember 2017.
- Zuraya N. 2013. Produksi Bawang Merah di Cirebon Menurun.Republika Online.