

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M dan Krisnawati, A. 2006. *Biologi Tanaman Kedelai*. Tidak Diterbitkan. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (BALITKABI).
- Afifah, L. 2009. *Profil BALITKABI dan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) pada Tanaman Kedelai*. Laporan Magang Tidak Diterbitkan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Al-Jazairi, A.B.J. 2007. *Tafsir Al-Qur'an Al-Aisar*. Jakarta: Darus Sunnah.
- Al-Qurthubi, I. 2008. *Tafsir Al Qurthubi*. Jakarta: Pustaka Azzam.
- Amang, B., Sawit, H., Rachman, A. 1996. *Ekonomi Kedelai di Indonesia*. Bandung: IPB Press
- Arifin, M., Prayogo Y., dan Koswanudin D. 2010. *Insektisida Biorasional Untuk Mengendalikan Hama Kepik Coklat (*Riptortus linearis*) pada Kedelai*. Inovasi Teknologi untuk Pengembangan Kedelai Menuju Swasembada: Prosiding Seminar, Balitkabi. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. ISBN 978-979-1159-8-7.
- Asadi, 2009. *Identifikasi Ketahanan Sumber Daya Genetik Kedelai terhadap Hama Pengisap Polong*. Jurnal Buletin Plasma Nutfah. Vol.15. No.1 : 27-31.
- Baliadi, Y., Tengkan, W., Marwoto. 2008. *Penggerek Polong Kedelai, *Etiella zinckenella* Treitschke (Lepidoptera: Pyralidae), dan Strategi Pengendaliannya di Indonesia*. Jurnal Litbang, 27 (4): 113-123.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2014. *Produksi Padi, Jagung dan Kedelai (Angka Ramalan I 2014)*. Berita Resmi Statistik XVII (1).
- Chiang, H.S. and N.S. Talekar. 1980. *Identification of source of resistance to the beanfly and two other Agromyzid flies in soybean and mungbean*. J. of Econ. Entomol. 73:197-199.
- Chodjim, A. 2000. *Alfatihah*. Jakarta: PT. Serambi Ilmu Semesta
- Cuthbert, F.P., and B.W. Davis. 1972. *Factors Contributing to Cowpea Curculio Resistance in Southern peas*. J. Econ. Entomol. 65: 778-781
- GBIF, 2014. *Riptortus linearis: 7 Taxonomy Levels for Riptortus linearis*. <http://www.gbif.org/species/4391806/classification>. (diunduh pada tanggal 18 Januari 2015).

- Hendrival, L. dan Nisa A. 2013. *Efikasi Beberapa Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Pengisap Polong Di Pertanaman Kedelai*. Jurnal Agrista Vol.17 No.1 : 18-27.
- Irwan, A.W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. <http://www.wawanshut.com>. (diunduh pada tanggal 18 Januari 2015).
- Ismail, A.A.F. 2000. *Tafsir Ibnu Kasir*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Kasno, A., Marsum D., Hasnan. 1992. *Simposium Pemuliaan Tanaman 1*. Malang: Perhimpunan Pemulia Tanaman Indonesia Komisariat Daerah Jawa Timur.
- Luluk, M. 2006. *Ragam Karakter Morfologi Polong Kedelai (Glycine max L. Merrill) Dan Hubungannya Dengan Ketahanan Terhadap Hama Pengisap Polong Riptortus linearis F*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Malang: Program Sarjana UMM Malang.
- Muhammad, A.J. 2008. *Tafsir Ath-Thabari*. Jakarta: Pustaka Azzam
- Musthafa, A. 1974. *Terjemah Tafsir Al-Maraghi*. Semarang: CV. Toha Putra.
- Norris, D.M. and M. Kogan. 1980. *Biochemical and morphological bases of resistance*. In. F.G. Maxwell and P.R. Jennings (Eds.). *Breeding plants in insects*. John Wiley and Sons, New York.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Kedelai*. Yogyakarta: Kanisus.
- Prayogo, Y dan Suharsono. 2005. *Optimalisasi Pengendalian Hama Pengisap Polong Kedelai (Riptortus linearis) Dengan Cendawan Entomopatogen Verticillium lecanii*. Jurnal Litbang Pertanian. Vol. 24. No.4 : 123-130.
- Prayogo, Y. 2011. *Sinergisme Cendawan Entomopatogen Lecanicillium lecanii dengan Insektisida Nabati untuk Meningkatkan Efikasi Pengendalian Telur Kepik Coklat Riptortus linearis pada Kedelai*. Jurnal HPT Tropika. ISSN 1411-7525. Vol. 11. No. 2 : 166-177.
- Puslitbangtan. 2007. *Varietas Unggul. Teknologi Unggulan Tanaman Pangan*. Malang: Badan Litbang Pertanian.
- Putra, G. M., Hadiastono T., Afandhi A., dan Prayogo Y. 2013. *Patogenesis Jamur Entomopatogen Lecanicillium lecanii (Deuteromycotina; Hyphomycetes) Terhadap Bemisia tabaci (G.) Sebagai Vektor Virus Cowpea Mild Mottle Virus (CMMV) Pada Tanaman Kedelai*. Jurnal HPT Vol.1. No.1 : 27-39.
- Rukmana, R dan Yuyun Y. 1996. *Kedelai: Budidaya dan Pascapanen*. Yogyakarta: kanisus.

- Shihab, Q. 2002. *Tafsir Al-Misbah Pesan, Kesan, dan Keserasian Al-Qur'an Volume II*. Jakarta: Lenteran Hati.
- Shihab, Q. 2003. *Tafsir Al-Misbah Pesan, Kesan, dan Keserasian Al-Qur'an Volume 7 dan 10*. Jakarta: Lenteran Hati.
- Siburian, D., Pangestiningih Y., dan Lubis L. 2013. *Pengaruh Jenis Insektisida Terhadap Hama Polong Riptortus linearis F. (Hemiptera: Alydidae) dan Etiella zinckenella Treit. (Lepidoptera: Pyralidae) pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.)*. Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No. 2337-6597. Vol. 2. No. 2 : 893-904.
- Smith, C.M. 1989. *Plant Resistance to Insect. a Fundamental Approach*. John Wiley & Sons. 286p.
- Somaatmadja, S., Ismunadji M., Sumarno, Syam M., Manurung S.O., Yuswadi. 1985. *Kedelai*. Bogor: Badan Peneitian dan Pengembangan Tanaman.
- Suharsimi, A. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Suharsono. 2000. *Peranan Karakter Polong pada Ketahanan Tanaman Kedelai Terhadap Hama Pengisap Polong Riptortus linearis F*. Prosiding Seminar Hasil Pengelolaan Sumber Daya Lahan dan Hayati pada Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. ISBN 979-8161-77-7.
- Suharsono. 2006. *Antixenosis Morfologis Salah Satu Faktor Ketahanan Kedelai Terhadap Hama Pemakan Polong*. Buletin Palawija 12: 29–34.
- Suharsono. 2009. *Hubungan Kerapatan Trikoma dengan Intensitas Serangan Penggerek Polong Kedelai*. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 28(3): 176–182.
- Tengkan, W dan M. Suhardjan. 1985. *Jenis Hama Utama pada Berbagai Fase Pertumbuhan Tanaman Kedelai*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Polong*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wahyu, G.A.S dan Adie M.M. 2008. *Penciri Ketahanan Morfologi Genotipe Kedelai terhadap Hama Penggerek Polong*. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. Vol. 27. No. 2 : 95-100.

Wahyu, A. 2010. *Laporan Dasar Perlindungan Tanaman, Hama Penting Tanaman Utama*. Malang: Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.

Yusmani, P., Suharsono. 2005. *Optimalisasi Pengendalian Hama Pengisap Polong Kedelai (Riptortus linearis) dengan Cendawan Entomopagen Verticillium lecanii*. Jurnal Litbang Pertanian. 24(4): 123-130.