

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. *Kedelai*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Adisarwanto, T dan Wudianto, R., 2008. Meningkatkan Hasil Panen Kedelai. Jakarta : Penebar Swadaya
- Astriani, D. 2012. Kajian Bioaktivitas Formulasi Akar Wangi Dan Sereh Wangi Terhadap Hama Bubuk Jagung *Sitophilus Spp.* Pada Penyimpanan Benih Jagung. *Jurnal Agrisains, 1*.
- Budiastuti, M. S. 2000. Penggunaan Triokontanol dan Jarak Tanam Pada Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). [22 JULI 2020].
- Dinarto, W.2010. Pengaruh Kadar Air dan Wadah Simpanter hadap Viabilitas Benih Kacang Hijau dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau *Callosobruchus Chinensis L.* *Jurnal Agrisains, 1*(1).
- Stefia, M. E.2017. Analisis Morfologi dan Struktur Anatomi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Pada Kondisi Tergenang. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Gimelliya Saragih, Benny Rio Fernandez, Yunianto, Harmileni. 2019. Pembuatan Biopestisida dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata*) untuk Pengendalian Hama Ulat Api (*Setothosea Asigna V.Eecke*) pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*). *Jurnal Biosains Vol. 5 No. (01 Juni 2021)*
- Harinta, Y. W. (2013). Efektifitas Tepung Daun Sirsak (*Annona muricata*) Untuk Mengendalikan Kumbang Bubuk Kedelai (*Callosobruchus analis F.*) Pada Biji Kedelai (*Glycine max L.*). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi, 6*(2), 121-127.

- Lesilolo, M. K., Riry, J., & Matatula, E. A. (2018). Pengujian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang beredar di pasaran kota Ambon. *Agrologia*, 2(1).
- Margaretha dan Rahmawati, 2010. Evaluasi Mutu Benih Jagung Tingkat Petani Di Provinsi Sulawesi Selatan. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros.
- Maryani. 2019. Uji Efektivitas Ekstrak Sereh Wangi Terhadap Pengendalian *Sitophilus Zeamais* Pada Benih Jagung. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta
- Mulyaman, S., Cahyaniati, dan mustofa, T. 2000. Pengenalan Pestisida Nabati Tanaman Holtikultura. Direktorat Jenderal Produksi Holtikultura Dan Aneka Tanaman. Institut Pertanian Bogor.
- Naynienay, 2008. Kerusakan Bahan Pangan Pasca Panen. Diakses dari: <http://naynienay.wordpress.com/category/>. Pada tanggal 22 juli 2020
- Permanasari, I., & Aryanti, E. Wahyudi, E. (2017). Perbedaan Batang Bawah dan Masa Penyimpanan Entres Terhadap Pertumbuhan Okulasi Bibit Jeruk Siam Madu (*Citrus nobilis*). *Jurnal Agroteknologi*, 8(1), 35-40.
- Robi'in. 2007. Perbedaan Bahan Kemasandan Periode Simpan dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Air Benih Jagung Dalam Ruang Simpan Terbuka. *Buletin Teknik Pertanian* Vol. 12. No. 1.
- Rioardi, 2009. Klasifikasi Kumbang Tepung. Unsur Hara dalam Tanah (Makro dan Mikro). <http://rioardi.wordpress.com> [22 juli 2020].
- Saenong, M. S. 2016. Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus Spp.*). *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 131-142.

- Soekamto, M. H., Ohorella, Z., & Ijie, J. R. 2019. Perlakuan Benih Padi Yang Disimpan Dengan Pestisida Nabati Sereh Wangi Terhadap Hama Bubuk Padi (*Sitophilus oryzae* L.). *Median: Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 11(2), 13-22.
- Subandi, M, Syam dan A. Widjono, 1998. *Jagung*. Pusat Penelitian Tanaman Pangan, Bogor, 423 hal.
- Suroso. 2018. Budidaya Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Randle). Penyuluh Kehutanan Lapangan Dinas Kehutanan dan Perkebunan. Yogyakarta
- Surtikanti. 2004. Kumbang Bubuk *Sitophilus zea mays* Motsch. *Jurnal Litbang Pertanian*. 23(4):123 –128.
- Sutopo, L., 2004. Teknologi Benih. CV Rajawali Pers, Jakarta.
- Syamsuhidayat, S.S dan Hutapea, J.R, 1991, Inventaris Tanaman Obat Indonesia, edisi kedua, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Tenrirawe. 2011. Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak *Annona muricata* L Terhadap Mortalitas Larva *Helicoverpa armigera* H. Pada Jagung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Udha, 2008. Hama-Hama Tanaman Pertanian di Indonesia Pada Bahan Dalam Simpanan, Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Untung K. 1993. Konsep Pengendalian Hama Terpadu, Andi Offset. Yogyakarta.
- Willis, M., & Laba, I. W. 2016. Efektivitas Insektisida Sitronellal, Eugenol, dan Azadirachtin Terhadap Hama Penggerek Buah Kakao *Conophomorpha cramerella* (Snell.). *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 24(1), 19-25.

- Wijayanti, R. P, 2020. Uji Efektivitas Biopestisida Daun Pandan Wangi Terhadap Pengendalian *Callosobruchus chinensis* L. Pada Penyimpanan Benih Kacang Hijau. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta
- Wirawan, B., & Wahyuni, S. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat: Padi, Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau*. Penebar Swadaya, Jakarta, 120