

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, I. K. G. P., Wrasiati, N. L. P., & Wartini, N. M. (2015). Efektivitas jenis pelarut dan lama ekstraksi terhadap karakteristik concrete minyak atsiri kulit jeruk mandarin (*Citrus Reticulata*). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 3(4), 21-29.
- Adrianto, Hebert. dkk.2014. Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*), Jeruk limau (*Citrus amblycarpa*), Dan Jeruk Bali (*Citrus maxima*) Terhadap Larva Aedes aegypti. *Jurnal Aspirator*.Vol 6(1):1-6.
- Astriani, D., & Dinarto, W. (2010). Uji toksisitas beberapa gulma sebagai pestisida nabati hama bubuk pada penyimpanan benih jagung. *Jurnal Agrisains*, 1(2).
- Baktisari, A. 2011. Keragaman karakter terkait vigor daya simpan benih kedelai (*Glycine max L. Merill*) [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik, (2017). Produksi Jagung Menurut Provinsi (ton), 1993-2015.
- Gama, F. F., Astiningsih, A. A. M., & Raka, I. G. N. 2017. Mutu Benih Jagung (*Zea Mays L.*) yang Disimpan dengan Drum dan Silo pada Masa Simpan 0, 1 dan 2 Tahun. [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Udayana
- Hanina, H., & Baringbing, S. M. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Sebagai Insektisida Alami Terhadap Kecoak Amerika (*Periplaneta Americana*) Dengan Metode Semprot. *Jambi Medical Journal” Jurnal Kedokteran dan Kesehatan”, 8(1)*, 8-14.
- 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*, 6(2), 121-127.

- Hasnah. Dan Nasril. 2009. Efektivitas ekstrak buah mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap mortalitas *Plutella xylostella* L. Pada tanaman sawi. *Jurnal Floratek*, 4(1), 29-40
- Irawan, Oktarinaldi. Efendi, Eko dan Ali, Mahrus. 2014. Efek Pelarut yang Berbeda Terhadap Toksisitas Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica*). Universitas Lampung.
- Lesilolo, M. K., , J. Riry dan E.A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. UMPATI. Ambon.
- Lestari, T. (2016). Pemanfaatan Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Sebagai Biolarvasida. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 1(2).
- Manueke, J., Tulung, M., & Mamahit, J. M. E. (2015). Biologi *Sitophilus oryzae* dan *Kumbang jagung* (Coleoptera; Curculionidae) pada Beras dan Jagung Pipilan. *EUGENIA*, 21(1).
- Maulida, H., Rochman, N., & Setyono, S. (2020). Daya Insektisida Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix Dc*) dengan Formula Carrier Zeolit Terhadap Hama Gudang *Kumbang jagung*Motschulsky. *Jurnal Agronida*, 6(2).
- Maryani, Endang (2020). Uji Efektifitas Ekstrak Sereh Wangi Terhadap Pengendalian *Sitophilus zeamais* Pada Benih Jagung. [Skripsi] Fakultas Agroindustri UniversitasMercuBuana Yogyakarta.
- Ningsih, N. N. D. R., Raka, I. G. N., Siadi, I. K., & Wirya, G. N. A. S. (2018). Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura yang Beredar di Bali.E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika Vol. 7, No. 1
- Nonci, Nurnina, dan Amran Muis. 2015. Biologi, gejala serangan, dan pengendalian hama bubuk jagung *Sitophilus zeamais* Motschulsky (Coleoptera: Curculionidae).*Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 34, no. 2 : 61-70.

Novera, R. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Sebagai Insektisida Alami Pembasmi Larva Instar Iii *Culex Sp.* *Etd Unsyiah.*

Nuraini, A., Sumadi, S., Kadapi, M., Wahyudin, A., Ruswandi, D., & Anindya, M. N. (2018). Evaluasi ketahanan simpan enam belas genotip benih jagung hibrida Unpad pada periode simpan empat bulan. *Kultivasi*, 17(1), 568-575.

Panikkai, S., Nurmaliana, R., Mulatsih, S., & Purwati, H. (2017). Analisis Ketersediaan Jagung Nasional Menuju Swasembada dengan Pendekatan Model Dinamik.

Pramono, E. Etanol, Metabolisme, Dan Kemunduran Benih: Sebuah Ulasan. Universitas Lampung

Rifai, Ginanjar. Rai Widarta, I Wayan dan Nocianitri, Komang Ayu. 2018. Pengaruh Jenis Pelarut dan Rasio Bahan dengan Pelarut Terhadap Kandungan Senyawa Fenolik dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana Mill.*). Universitas Udayana.

Rustam, R., & Audina, M. (2018). Uji Tepung Biji Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Terhadap Hama Bubuk Jagung *Sitophilus Zeamais* M.(Coleoptera; Curculionidae). *Jurnal Agroekoteknologi*, 10(1).

Sari, D. L.N. (2013). Pengaruh jenis pelarut pada ekstraksi kurkuminoid dari rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb*). *Chem Info Journal*, 1(1), 101-107.

Soekamto, M. H., Ohorella, Z. Dan Ijie, J. R., 2019. Perlakuan Benih Padi yang Disimpan dengan Pestisida Nabati Sereh Wangi Terhadap Hama Bubuk Padi (*Sitophilus oryzae L.*). Universitas Muhammadiyah Sorong.

Tandiabang, JA. Tenrirawe, dan Surtikanti. 2007. Pengelolaan hama pascapanen jagung dalam Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan. Maros: Balai Penelitian Serealia.

Widajati, E., E. Murniati, E.R.Palupi, T.Kartika, M.R. Suhartanto dan A.Qodir. 2012.

Dasar Ilmu danTeknologi Benih. Bogor: IPB Press

Wirawan, B., & Wahyuni, S. 2002. Memproduksi Benih Bersertifikat: Padi, Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau. *Penebar Swadaya, Jakarta, 120*

Wulansari, Alfia, Rochman, Nur dan Setyono. 2019. Daya Insektisida dan Daya Repellent Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C) Terhadap Hama Gudang *Sitophilus zeamais* Motschulsky. Universitas Djuanda Bogor.

Yuantari, MG, 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 (Doctoral dissertation, Master in Environmental Health).

Zalogo, AR. (2020). Bioassay Toksisitas Residu Formulasi CNSL Terhadap *Sitophilus Zeamais* pada Benih Jagung. [Skripsi] Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana Yogyakarta.