

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, I. K. G. P., Wrasati, 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. Merrill*) [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] FakultasPertanianUniversitsUdayana
- 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 UniversitasMercuruBuana 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., Nurmalina, 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 dan Teknologi 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.