

DAFTAR PUSTAKA

- Alfariq, et al. 2015. *Bioaktivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix Dc) terhadap Rayap Tanah (Coptotermes Curvignathus Holmgren)*. Jurnal Hutan Lestari. Vol. 3(2) : 272–278
- Aminah, S., Hersoelistyorini, W. 2012. *Karakteristik Kimia Tepung Kecambah Serealia dan Kacang-kacangan dengan Variasi Blanching*. Seminar Hasil-Hasil Penelitian.
- Asmaliyah, Wati H, Utami S, Mulyadi K, Yudhistira, dan Sari FW. 2010. *Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya Secara Tradisional*. Jakarta: Kementerian Kehutanan.
- Astriani, D., dan Wafit Dinarto. 2010. *Uji Toksisitas beberapa Gulma sebagai Pestisida Nabati Hama Bubuk pada Penyimpanan Benih Jagung*. Jurnal Agrisains. Hlm 54-64
- Bunga, U. I. S. et al. 2020. *Uji Bioaktivitas Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) dan Serai Wangi (Cymbopogon Nardus) terhadap Hama Kumbang Bubuk Jagung (Sitophilus Zeamais) pada Benih Jagung Simpanan*. Prosiding Seminar Nasional. Fakultas Pertanian Upn Veteran Yogyakarta
- Das, K. et al. 2010. *Techniques for evaluation of medicinal plant products as antimicrobial agent: Current methods and future trends*. Journal of Medicinal Plants Research. Vol. 4(2): 104-111.
- Dinarto, W. 2010. *Pengaruh Kadar Air dan Wadah Simpan terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau Callosobruchus chinensis L*. Jurnal AgriSains. Vol. 1(1): 68-78.
- Gunawan, H. R. 2008. *Pengaruh Pemanasan Dengan Oven Gelombang Mikro (Microwave) Terhadap Mortalitas Serangga Hama Gudang Callosobruchus*

- Chinensis (L.). (Coleoptera : Bruchidae), Kandungan Pati Dan Protein Kacang Hijau (Vigna radiata (L.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.*
- Hasanah. M. 2002. *Peran Mutu Fisiologik Benih dan Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri*. Jurnal penelitian pengembangan pertanian. 22(10): 84-90
- Hendrival dan Meutia, 2016. *Pengaruh periode Penyimpanan Beras terhadap Pertumbuhan Populasi Sitophilus oryzae (L.) dan Kerusakan Beras*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa Vol 4, No 2, hlm 95-101.
- Kardiyono. 2008. *Efektivitas Abu Sekam dan Minyak Goreng Pada Pengendalian Hama Gudang Kacang Hijau*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten.
- Kartika, T. D. 2015. *Pengaruh Kombinasi Kadar Air Benih dan Lama Penyimpanan terhadap Viabilitas dan Sifat Fisik Benih Padi Sawah Kultivar Ciherang*. Jurnal Agrotek: Vol. 2(1).
- Kawiji, Utami, R., Ulum, S., Khasanah, L. U., Manuhara, G. J. dan Atmaka, W. 2017. *The Effect of Kaffir Lime Leaves Distillation Residue Oleoresin Concentration on Active Paper Packaging Characteristics*. International Conference on Advanced Materials for Better Future.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 1238/HK.150/C/12/2017 tentang Pedoman Teknis Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan.
- Lestari E. 2017. *Karakterisasi Tepung Kacang Hijau dan Optimasi Penambahan Tepung Kacang Hijau Sebagai Pengganti Tepung Terigu Dalam Pembuatan Kue Bingka*. Jurnal TEKNOLOGI AGRO-INDUSTRI Vol.4 No. 1.
- Lestari S, Jayuskal A, dan Indrayanu Y. 2017. *Bioaktivitas minyak atsiri daun jeruk purut (Citrus hystrix) terhadap rayap tanah (Coptotermes Sp.)*. JKK 4(4). 83-88.

- Maimun, Romano, dan Ismayani. 2017. *Strategi Penyediaan Benih Kedelai Antar Lapang dan antar Musim di Balai Benih Tanaman Pangan Aceh*. Jurnal Bisnis Tanaman Tani. Vol. 3(2): 107-116.
- Moiwend, 2015. *Uji Viabilitas Benih Ketimun (cucumis sativus L) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga*. Jurnal Agrotekbis 3 (2) : 178-186.
- Mussalamah. 2005. *Peningkatan Ketahanan Kacang Hijau terhadap Hama Gudang Callosobruchus chinensis: dari Pendekatan Konvensional menuju Bioteknologi*. Buletin Palawija. No. 9
- Mustakim, M. 2012. *Budidaya Kacang Hijau secara Intensif*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Novera, R. et al. 2017. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) sebagai Insektisida Alami Pembasmi Larva Instar III Culex sp*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah. Vol. 2(1) : 78-89
- Nuraeni S, 2015 . *Pengaruh Serbuk Kering Buah Bintaro (cerbera manghas L) Terhadap Hama Penggerek Biji Pada Kacang Hijau (Callosobruchus Chinensis L)* . Skripsi. Universitas Jember
- Nurbaikah S S. 2018. *Pengaruh Dosis Minyak Cengkeh Terhadap Populasi Hama Callosobruchus chinensis L. Viabilitas dan Vigor Benih Dua Kultivar Kacang Hijau Setelah Periode Tiga Bulan*. Jurnal AGROLOGIA; Vol 7. Hlm 17-23.
- Nurhayati et al. 2015. *Pengaruh Lama dan Media Penyimpanan Benih Terhadap Perkecambahan Karet (Hevea brasiliensis Muell Arg) KLON PB 260*. Jurnal Produksi Tanaman, Volume 3, Nomor 7, hlm. 607-614.
- Nurussintani, W., Damanhuri, Lestari, S. P. 2013. *Perlakuan Pematangan Dormansi terhadap Daya Tumbuh Benih 3 Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol 1(1)

- Pabbage, M. S., Maswati, dan S. Mas'ud. (1998). *Callosobruchus Chinensis dan strategi pengendaliannya*. Penelitian dan Informasi Pertanian. 8(2):91-99
- Prayitno, S.A., J. Kusnadi, E.S. Murtini. 2016. *Antioxidant activity of red betel leaves extract (Piper crocatum Ruiz and Pav.) by different concentration of solvents*. Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Science 7(5):1836-1843.
- Puspaningrum C. Tanpa tahun. *Pengaruh beberapa perlakuan Terhadap Masa Dormansi Biji Belian (Eusideroxyylon zwageri T.et.B)*. Universitas Tanjungpura. Fakultas Kehutanan
- Putri, D. H, Supriyono, Hartati, S. 2018. *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata, L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam*. Journal of Sustainable Agriculture. Vol. 33(2): 89-95
- Rahmi, U., Yunazar, M., dan Adlis, S.. 2013. *Profil Fitokimia Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan Tanaman Jeruk Purut (Citrus hystrix DC) Dan Jeruk Bali (Citrus maxima (Burm.f.) Merr)*. Jurnal Kimia Unand. Vol 2(2): 109-114
- Rifai, G., Widarta, I. W. R., Nocianitri, K. A. 2018. *Pengaruh Jenis Pelarut dan Rasio Bahan dengan Pelarut Terhadap Kandungan Senyawa Fenolik dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Alpukat (Persea americana Mill.)*. Jurnal ITEPA Vol. 7(2)
- Rukmana, R. 1997. *Kacang Hijau Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta. 67 hlm.
- Saada i et al, 2020 . *Uji Efektivitas Daun Jeruk Purut (citrus hystrix DC.) Dalam Mengendalikan Kumbang beras (Sitophilus oryzae L.) (Coleoptera: Curculionidae)* . Jurnal Agrotekbis 8 (1): 154-159

- Sartika, R., Aphrodyanti, L. Liestiany, E. 2019. *Pengaruh Beberapa Jenis Serbuk Daun Jeruk terhadap Perkembangan Sitophilus oryzae L. pada Beras Lokal Siam Unus*. Proteksi Tanaman Tropika. Vol. 2(03)
- Sulassih et al. 2018. *Viabilitas Benih Bawang Putih Varietas Tawang Mangu Setelah Penyimpanan pada Berbagai Suhu*. Jurnal Hortikultura 2(3): hlm 43-47.
- Supeno, A. 2005. *Identifikasi Ketahanan Varietas Kacang Hijau Terhadap Infestasi Hama Gudang Callosobruchus chinensis(L.)*. Buletin Teknik Pertanian. Vol 10(2):65-68.
- Supeno, A. 2005. *Identifikasi Ketahanan Varietas Kacang Hijau Terhadap Infestasi Hama Gudang Callosobruchus chinensis(L.)*. Buletin Teknik Pertanian Vol. 10(2) : 65-68
- Swibawa, I., S. Indra. Dan Purnomo. 1997. *Uji Preferensi Callosobruchus chinensis F. terhadap Varietas Kacang Hijau*. Prosiding Seminar Penelitian Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung. Hlm 120-126.
- Umar, S. 2012. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik terhadap Daya Simpan Benih Kedelai Glycine max(L.)*. Berita Biologi. Vol. 11(3). Hlm 401-410
- Widajati, E. et al. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Penerbit IPB Press. Bogor
- Wulansari, A. et al. 2019. *Daya Insektisida dan Daya Repellent Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix D.C) terhadap Hama Gudang Sitophilus zeamais Motschulsky*. Jurnal Agronida. Vol. 5(1): 36-44