

REFERENCES

- Asyari, R. P., Velayati, J. M., & Sayekti, T. 2022. Pemanfaatan Limbah Kulit Jeruk sebagai Fortifikan Guna Memperkaya Nilai Gizi pada Cokelat. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, 2(2) :121-130.
- Barman, J. C., & Zeng, X. 2014. Effect Of Guava Leaves Extract On Citrus Attractiveness To Asian Citrus Psyllid *Diaphorina citri* Kuwayama. *Pakistan Journal of Zoology*, 46(4).
- Buntoro B.H., Rohlan R., Sri T. 2014. The Effect of Manure Fertilizer Dosage and Light Intensity on Growth and Yield of Zedoary (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika* 3(4):29-39
- BPTP.2015. *Pengelolaan Terpadu Kebun Jeruk Sehat (PTKJS)*.
- Erti, M. E. D. 2016. Cendawan Ramah Lingkungan Pembunuh Hama *Diophorina citri* Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae), Vektor Penyakit Huanglongbing pada Jeruk. *Iptek Hortikultura*, 12.
- Glenn DM, Puterka G. 2005. Particle Films : a New Technology for Agriculture. *Horticultural Reviews*. 31:1–44.
- Hamid, A., Prasetyo, D., Purbaningtias, T. E., Rohmah, F., & Febriana, I. D. 2020. Pengaruh Tahap Kristalisasi pada Sintesis ZSM-5 Mesopori dari Kaolin Alam. *Indonesianz Journal of Chemical Analysis (IJCA)*, 3(2):40-49.
- Kurniawati Enda. 2017. Uji Repelensi dari Serbuk Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap Kutu Beras (*Sitophilus Oryzae* L.) Dan Sumbangsihnya Pada materi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Di Kelas VIII SMP/MTs. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Fatah. Palembang.
- Mulyanti, M., Dewi, Y., & Reza, S. 2022. Uji Efektivitas Pestisida Nabati terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata*). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2):119-126.
- Nani, K. dan O, Jumadi. 2015. *Atlas Tumbuhan Sulawesi Selatan*. Makassar : Jurusan Biologi FMIPA UNM

- Nurhayati, S., & Tri, W.S. 2018. Efek Insektisidal Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Putih (*Psidium guajava* L) terhadap Larva Lalat Rumah (*Musca domestica* L). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2):59.
- Parimin. 2007. *Jambu Biji: Budi Daya dan Ragam Pemanfaaannya*. Jakarta : Penerbit Swadaya.
- Porwanto M.E., Trisyono, Y.A., Subandiyah, S., Martono, E., Holford P. Beattic GAC. 2008. Effectof Mineral Oils on Host Selection Behavior of *Diaphorina citri*. *Indonesian Journal of Plant Protection*.14 : 23-28.
- Poerwanto, M.E. 2010. The Impact of Mineral Oils to the Feeding & Oviposition Behavior of *Diaphorina citri* Kuwayama. Disertation Gadah Mada University. 110 pp.
- Poerwanto, M.E. & Brotodjojo, R.R. 2011. Response of Gencralist of Parasitoid *Trichogram japonicum* Toward citrus Leaves Volatil.. Prosiding Strategi Reduksi dan Adaptasi Perubahan Iklim di Bidang Pertanian. Yogyakarta, 29 Oktober 2011. 19-28.
- Ramirez G.A., Gina P. P., Hermann R. D. 2018. Evaluation of the effect of foliar application of kaolin clay and calcium carbonate on populations of *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae) in Tahiti lime. *Crop Protection*, 109:62-71
- Ridhwan, M., & Isharyanto, I. 2016. Potensi Kemangi sebagai Pestisida Nabati. *Serambi Sainia: Jurnal Sains dan Aplikasi*, 4(1).
- Rusma, N., Pinontoan, O. R., & Akili, R. H. 2016. Analisis Kandungan Kadar Cholinesterase Darah pada Petani Penyemprot Pestisida Padi Sawah di Desa Mpuya Selatan Satu Kecamatan Dumoga Utara. *J IKMAS*, 8(3):1-9.
- Satiyarti, R. B., Yana, Y., & Fatimatuzzahra, F. 2019. Penggunaan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Ovisida Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *al Kimiya: Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*, 6(1):32-35.
- Wicaksono, R. C., & Endarto, O. 2019. Peran Kaolin dalam Pengendalian Hama *Thrips* pada Buah Jeruk. *Jurnal Agronida*, 5(1):7-11.
- Wijaya, I. N. 2007. Preferensi *Diaphorina citri* Kuwayama (Homoptera: Psyllidae) pada Beberapa Jenis Tanaman Jeruk. *Agritrop*, 26(3):110-116.

- Wijaya, I. N., Adiartayasa, W., Wirawan, I. G. P., Sritamin, M., Puspawati, M., & Sudarma, I. M. 2017. Hama dan penyakit pada tanaman jeruk serta pengendaliannya. *Buletin Udayana Mengabdi*, 16(1):51-57.
- Wijaya, I., Sritamin, M., Adiartayasa, W., Bagus, I., Sudarma, M., & Puspawati, N. 2014. Awas Bahaya Penyakit CVPD dan Teknik Pengendaliannya pada Tanaman Jeruk. *Udayana Mengabdi*, 13 (2):100 – 103
- Xue, Y., Beatie, GAC., & Meats, A, Spooner-Hart, Herron, GA. 2009. Relative toxicity of nC24 agricultural mineral oil to *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) and *Phytoseiulus persimilis* Athias-Henriot (Acari: Phytoseiidae) and its possible relationship to egg ultrastructureae. *Australian Journal of Entomology*, 48:251–257
- Yadav, G. A., & Bhaskar, H. 2020. Efficacy of Horticultural Mineral Oil Against *Tetranychus Truncatus* Ehara. *Indian Journal of Entomology*, 82(1):123-127.
- Yennie, E., & Elystia, S. 2013. Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi dari Sampah Daun Pepaya dan Umbi Bawang Putih. *Jurnal Dampak*, 10(1):46-59.