

DAFTAR PUSTAKA

- Aldila. H. F., Farianti. A dan Tinaprilla. N 2017. Daya Saing Bawang Merah Di Wilayah Sentra Produksi Di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, Vol. 14 No. 1, ISSN: 2407-2524
- Ambarningrum, T.B. (2001) Tabel hidup ulat grayak (*Spodoptera litura*) (*Lepidoptera: noctuidae*) dalam kondisi laboratorium. *J. Sains Teknol.* 7: 21 – 28
- Ambarwati, E. dan Prapto, Y. 2003. *Keragaan Stabilitas Hasil Bawang Merah*. Jakarta. Ilmu Pertanian.
- Asogwa, E.U., Mokwunye. I. U., Yahaya L.E., and Ajao. A. A. 2007. Evaluation of cashew nut shell liquid as a potential natural insecticide against termites. *Research Journal of Applied Sciences* 2(9): 939 – 942.
- Astriani. D., Dinarto. W., Jatmiko. A. 2020. CNSL Concentration and Natural Dyes Effects in Formulation of Botanical Pesticide on *Sitophilus zeamais* and Maize Seed Quality. *SEAS (Sustainable Environment Agricultural Science)*. Vol: 04 Page 1-9.
- Atmadja. W. R., dan Wahyono. T. E. 2006. Pengaruh Cashew Nut Shell Liquid (Cnsl) Terhadap Mortalitas *Helopeltis Antonii* Sign Pada Bibit Jambu Mete. *Bul. Litro*. Vol: XVII (2) 65-71.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman (Ribu Ton), 2019-2021. Jakarta.
- Budiati, T., N.C. Zaini dan S. Soedigdo. 2004. *Sintesis metil anakardat dan uji aktivitasnya*. JBP 6(2): 47 – 51.
- Buurma and Nurmalingda., 1994. Pest-control Practices in Shallot in Brebes. *Internal Communication LEHRI/ATA-395 No.42*. 29.
- Dewi. M. S., Dono. D., Hartati. S. 2018. Bioactivity of Crude Extract of Cashew Nut Shell (*Anacardium occidentale* L.) against Cabbage Head Caterpillar (*Crociodolomia pavonana* F.). *Jurnal Cropsaver*. 1(2): 85-92.
- Dono D., dan susanwinur. 2013. Toksitas Dan Anti Oviposisiektrak Metanol Kulit Jambu Mete (*Anacardium Occidentale* L.) (*Anacardiaceae*) Terhadap *Crociodolomia Pavonana* F. (*Lipidptera: Pylalidae*). *Jurnal ilmu-ilmu hayati dan fisika*. vol. 15, No.2,79-82.
- Hadi M. S., Himawan. T., dan Hiola. I. R. 2016. Efektivitas Jamur *Beauveria Bassiana* (Bals.) Vuill. Dan *Metarhizium Anisopliae* Untuk Mengendalikan Hama *Phyllotreta* Spp.(*Coleoptera: Chrysomelidae*) Pada Tanaman Sawi (*Brassica Sinensis* L.) Di Trawas, Mojokerto. *Jurnal HPT*. Volume 4. No. 2. ISSN : 2338 - 4336
- Isbah. U., dan Iyan R. Y. 2016. Analisis Peran Sektor Pertanian Dalam Perekonomisn Dan Kesempatan Kerja Di Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan*. 19 (1): 45-54.

- Kalshoven, L.G.E. (1981). *The Pests of Crops in Indonesia. Revised and Translated by P.A. Van der Laan. PT. Ictiar Baru. Van Hoeve. Jakarta.*
- Kardinan, A. 2000. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya, Jakarta. 80 hlm.*
- Lestri. F dan Darwianti. W 2014. Uji Efikasi Ekstrak Daun Dan Biji Dari Tanaman Suren. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman.* Vol. 11 No. 3, 165-171.
- Lestyati, D dan Sudjarmiko, B. 2011. Nilai Tambah Ekonomi Pengolahan Jambu Mete Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, Vol. 14 No. 1, ISSN: 2407-2524
- Mimba Dan Sirsak Terhadap Mortalitas Hama Ulat Gaharu. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman.* Vol. 11 No. 3, 165-171
- Moekasan, T.K., Sulastrini., I., Rubiati., T., dan Utami. V.S. 1999. Efikasi Ekstrak Kasar SeNPV terhadap Larva *Spodoptera exigua* Hbn. pada Tanaman Bawang Merah. *J. Hort.* 9(2):121-128.
- Nasir. B. H., Toana. M. H., Idham dan Lasmini. S. A. 2021. Efektivitas Ekstrak Daun Nerium oleander L. terhadap Populasi dan Intensitas Serangan *Spodoptera exigua* (Hubner.) dan Pengaruhnya pada Produksi Bawang Merah. *Journal of Applied Agricultural Sciences.* Vol. 5, No. 1, Hal. 75-85
- Nusyirwan. 2013. Studi Musuh Alami (*Spodoptera Exigua* Hbn) Pada Agroekosistem Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.* Vol. 13 (1): 33-37 ISSN 1410-5020
- Purwanto. D. S., Nirwanto. H., dan Wiyatiningsih. S. 2016. Hubungan Faktor Lingkungan Terhadap Laju Infeksi Dan Pola Sebaran Penyakit Bulai (*Peronosclerospora Maydis*) Pada Tanaman Jagung Di Kabupaten Jombang. *Plumula* Volume 5 No.2 ISSN : 2089 – 8010
- Pusat data dan sistem informasi pertanian 2017. *Outlook Tanaman Pangan Hortikultura.* Kementerian pertanian. 130 hal.
- Rohani., H dan Untung. D 2020. Prototype Sistem Pendiagnosa Penyakit dan Hama Tanaman Bawang Merah di Kabupaten Brebes dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Journal of Information System.* Vol. 5, No. 1, 102-114
- Rohendi., D. 2008. Faktor Determinan Aktivitas Kholinesterase Darah Petani Holtikultura. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 2(5).
- Rukmana, 2002. *Bawang merah: budidaya dan pengelolaan pasca panen.* yogyakarta: kanisius.
- Sari, M., Lubis, L., & Pangestiningih, Y. 2013. Uji Efektivitas Beberapa Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) (Lepidoptera: Noctuidae) di laboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3): 560-569.
- Sartono. 2009. *Bawang merah, bawang putih. Intimedia ciptanusantara.* jakarta timur. 57 hal.

- Simpen, I.N., 2008. Isolasi Cashew Nut Shell Liquid dari Kulit Biji Mete (*Anacardium occidentale L*) dan Kajian Beberapa Sifat Fisiko–Kimianya. *Ejournal Universitas Udayana*. Vol. 2 No. 2 Hal. 71-76
- Suana, w., dan Haryanto, H 2013. Keanekaragaman laba-laba dan potensinya sebagai musuh alami hama tanaman jambu mete. *Jurnal Entomologi Indonesia*. Vol. 10, No. 1 hal 24-30
- Towaha. J., dan Ahamadi. N. R. 2011. Pemanfaatan Cashew Nut Shell Liquid Sebagai Sumber Fenol Alami Pada Industri. *Buletin Ristri* Vol 2 (2)
- Triwibowo. H dan Tanjung. H. M 2020. Hama Penyakit Utama Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) dan Tindakan Pengendalian di Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Agroekoteknologi*, 13 No 2 :149–154.
- Udiarto, B. K., Setiawati., W dan Suryaningsih., E 2005. Pengenalan Hama dan Penyakit pada Tanaman Bawang Merah dan Pengendaliannya. *Panduan Teknis PPT bawang Merah* No.2 Hal 46
- Warsono. B. L., Atmaka. W., dan Amanto. B. S. 2013. ekstraksi Cashew nut liquid (CNSL) dari kulit biji mete dengan menggunakan metode pengepresan. *Jurnal teknoains* vol 2(2) ISSN: 2302-0733
- Wibowo, S. 2005. *Budidaya bawang merah, bawang putih dan bombay*. Jakarta. penebar swadaya hal. 17-23.