

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, S. (2014). Serangan Hama Wereng dan Kepik pada Tanaman Padi di Sawah Lebak Sumatera Selatan Attack of Leafhopper and Ladybug Pests to Rice Plant in the Lowland Rice South Sumatra.
- Ashokappa, H. T. B., Prabhu, S. T., Manjappa, K., & others. (2015). Management of rice earhead bug, *Leptocorisa oratorius* Fabricius (Hemiptera: Alydidae). *Journal of Experimental Zoology, India*, 18(1), 177–179.
- Darmadji, P. (1995). Produksi Asap Cair dan Sifat-Sifat Fungsionalnya. *Fakultas Teknologi Pangan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta*.
- Dewi, R. S. (2010). Keefektifan ekstrak tiga jenis tumbuhan terhadap *Paracoccus marginatus* dan *Tetranychus* sp. pada tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.).
- Dharmawan, N., Darmadji, P., & Harmayani, E. (1999). Kemampuan ekstrak fraksi-fraksi buah Pace (*Morinda citrifolia*) sebagai antibakteri. In *Prosiding Seminar Nasional Pangan-Yogyakarta* (Vol. 14).
- Eklund, M. W., Pelroy, G. A., Paranjpye, R., Peterson, M. E., & Teeny, F. M. (1982). Inhibition of *Clostridium botulinum* types A and E toxin production by liquid smoke and NaCl in hot-process smoke-flavored fish. *Journal of Food Protection*, 45(10), 935–941.
- Fattah, A & Hamka. 2011. Tingkat Serangan Hama Utama Padi pada Dua Musim yang Berbeda di Sulawesi Selatan. In *Seminar dan Pertemuan Tahunan XXI PEI, PFI Komda Sulawesi Selatan dan Dinas Perkebunan Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan* (Vol. 51).
- Heong, K. L., & Escalada, M. M. (1997). A comparative analysis of pest management practices of rice farmers in Asia. *Pest Management of Rice Farmers in Asia*, 227.
- Hosamani, V., Pradeep, S., Sridhara, S., & Kalleshwaraswamy, C. M. (2009). Biological studies on paddy ear head bug, *Leptocorisa oratorius* Fabricius (Hemiptera: Alydidae). *Academic Journal of Entomology*, 2(2), 52–55.
- Kalshoven, L. G. E., & others. (1950). Pests of crops in Indonesia. *Pests of Crops in Indonesia*.
- Kartohardjono, A., Kertoseputro, D., & Suryana, T. (2009). Hama padi potensial dan pengendaliannya. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Bogor*.

- La Tima, S. (2016). PEMANFAATAN ASAP CAIR KULIT BIJI METE SEBAGAI PESTISIDA. *Journal of Chemical Process Engineering*, 1(2).
- Nurhayati, T., Sylviani, S., & Mahpudin, M. (2003). Analisis Teknis dan Ekonomis Produksi Terpadu Arang dan Cuka Kayu dari Tiga Jenis Kayu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 21(2), 154–166.
- Nurwahyudi, H. (2003). *Dinamika Populasi Oxya spp.(Orthoptera: Acrididae) Pada Pertanaman Padi Di Desa Cibalumbang Lebak, Kecamatan Darmaga, Kabupaten Bogor*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Padi, B. B. P. T., & Penelitian, B. (2009). Deskripsi varietas padi. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang (ID): BBP Padi Pr*, 105.
- Prasetyo, Y. T. (2002). *Budi Daya Padi Sawah Tanpa Olah Tanah*. Kanisius.
- Pszczola, D. E. (1995). Tour highlights production and uses of smoke-based flavors. *Food Technology (USA)*.
- Putri, D. A. (2015). *Pemanfaatan Kompos Jerami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (Oryza Sativa l.) Di Desa Pematang Setrak, Sumatera Utara*. Budidaya tanaman pangan.
- Sianipar, M. S., Djaya, L., & Simarmata, D. P. (2016). KERAGAMAN DAN KELIMPAHAN SERANGGA HAMA TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L.) DI DATARAN RENDAH JATISARI, KARAWANG, JAWA BARAT. *Agrin*, 19(2).
- Sitinjak, H., & Idwar, I. (2015). Respon Berbagai Varietas Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Yang Ditanam Dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo Dan Sistem Tegel. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(2), 1–15.
- Siwi, S. S., & Van Doesburg, P. H. (1984). *Leptocorisa Latreille in Indonesia (Heteroptera, Coreidae, Alydinae)*. *Zoologische Mededelingen*, 58(7), 117–129.
- Suroto, S., Kiswardianta, R. B., & Utami, S. (2013). Identifikasi berbagai jenis hama padi (*Oryza sativa*) di Kecamatan Ngrayun Kabupaten Ponorogo sebagai sumber belajar siswa SMP kelas VIII semester gasal pokok bahasan hama dan penyakit. *Jurnal Pendidikan*, 19(1).
- Winasa, I. W., & others. (2013). Perkembangan Populasi Walang Sangit *Leptocorisa oratorius* (F.)(Hemiptera: Alydidae) dan Potensi Musuh Alaminya pada Pertanaman Padi.

- YANG, M., Kun, Y. I. N., GUO, Y., ZHANG, J., & others. (2011). A Photosensitivity Insecticide, 5-Aminolevulinic Acid, Exerts Effective Toxicity to *Oxya chinensis* (Orthoptera: Acridoidea). *Agricultural Sciences in China*, *10*(7), 1056–1063.
- Yunanda, A. P., Fauzi, A. R., & Junaedi, A. (2014). Pertumbuhan dan Produksi Padi Varietas Jatiluhur dan IR64 pada Sistem Budidaya Gogo dan Sawah. *Buletin Agrohorti*, *1*(4), 18–25.
- Zakiyah, F., Hoesain, M., & others. (2013). Pemanfaatan Kombinasi Bau Bangkok Kodok dan Insektisida Nabati sebagai Pengendali.