

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati. (2011). Mimba Sebagai Antibakteri, Antifungi. Vol. 4, No. 2. *Jurnal Kesehatan* , 154-163.
- Anitah, S. (2009). *Media Pembelajaran* . Surakarta: UNS Press.
- Anitah, S. (2010). *Media Pembelajaran*. Surabaya: Yuma Pustaka.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Baehaki, S. d. (1992). *Teknik Pengendalian Wereng Coklat Terpadu*. hlm. 39-49. Prosiding Simposium Penerapan PHT. Sukamandi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Baehaki. (1992). *Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi*. Bandung: Angkasa.
- Campbell, N. A. (2003). *Biologi (Wasmen Manalu, Penerjemah)*. Jakarta: Erlangga.
- Chen, Y. (2009). *Variasi dalam interaksi wereng-padi: interaksi yang mungkin antara tiga spesies? di Heong KL dan B Hardy*. (Eds.). *Planthoppers: Ancaman Baru Terhadap Keberlanjutan Sistem Produksi Beras Intenif di Asia*. Filipina: Institut Penelitian Padi Internasional.
- George. (2005). *Biologi*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama.
- Hanafiah, K. A. (2016). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hanifah. (2015, November). Pengembangan Media Pembelajaran Papan Flanel Pada Mata Pelajaran Membuat Lenan Rumah Tangga Bagi Siswa Tunagrahita SMPLB Di SLB Negeri Pembina Yogyakarta.
- Harbone. (1987). *Teknik Ekstraksi Tanaman Dan Manfaat Produksi Tanaman*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Mengenah Kejuruan.
- Jenova Rika, 2009. *Uji Toksisitas Akut Yang Diukur Dengan Penentuan LD50 Ekstrak Herba Putri Malu (Mimosa pudica l.) Terhadap Mencit babl/c*. Laporan Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kardinan, A. (2000). *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Penebar Semangat.
- Kuncono, E. B. (2008). *Akuarium Laut*. Yogyakarta: Kansius.

- Kurniawati. 2015. Pemberian Konsentrasi Ekstrak Brotowali Untuk Mengendalikan Keong Mas Pada Tanaman Padi. *Jurnal Jom Faperta* Vol.2 No.1 Februari 2015.
- Lailis, S. A. (2010). *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Tanin dari Daun Belimbing wuluh (Avverhoa bilimbi L.)*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Lentera, S. d. (2003). *Mengenal Lebih Dekat Mimba Tanaman Obat Multifungsi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Muhidin, R. M. (2020). Pengaruh Insektisida Nabati Umbi Gadung Terhadap Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens Stall*) Pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmiah Respati*.
- Mulyono, H. (2011). *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Nurbaeti, B. (2010). *Hama Wereng Coklat (Nilaparvata lugens Stall) dan Pengendaliannya*. Jawa Barat: Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Oesman, R. d. (2002). *Nimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami*. Yogyakarta: Penertib Kanisius.
- Paendong E., J. P. (2011). *Penyebaran Hama Kepinding Tanah Dan Musuh Alaminya Pada Pertanaman Padi Sawah Di Sulawesi Utara*. Fakultas Pertanian Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- POM, D. (1986). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Pracaya. (2008). *Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Secara Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rimbing J., M. H. (2015). *Populasi Hama Kepinding Tanah (Scotinophara coartata F.) Pada Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Dumoga Utara Kabupaten Bolaang*. Program Studi Agroekoteknologi. Jurusan Hama dan Penyakit Fakultas Pertanian. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Rusyana, A. (2014). *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Alfabeta.
- Sadiman, A. S. (2009). *Media Pendidikan Pengertian Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Setyorini, S. D. (2013). Existence of Brown Planthopper Natural Enemies On Some Rice Vareties Using Different Cultivation Techniques. *Journal Agron Res*, 2(5): 8-17.
- Starr, C. R. (2012). *Biologi*. Jakarta: Salemba Teknika.

- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Sulistyo. (2011). *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: Gramedia.
- Supriyanto Simon, B. R. (2018). Aktivasi Antioksidan Fraksi Metanol Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica* Juss). *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*, 59.
- Suroto, R. B. (2014). *Identifikasi Berbagai Jenis Hama Padi (Oriza sativa) Di Kecamatan Ngrayun Kabupaten Ponorogo Sebagai Sumber Belajar Siswa SMP Kelas VIII Semester Gasal Pokok Bahasan Hama dan Penyakit*. Madiun: FPMIPA IKIP PGRI.
- Tiwari P, Kumar B, Kaur M, Kaur G, Kaur H. 2011. Phytochemical Screening and Extraction: A Riview. Dalam : International Pharmaceutica Sciencia. Vol. 1, issue 1.
- Wahyuningsih, D. (2012). *Kajian Pengaruh Unsur Iklim Terhadap Fekunditas, Fertilitas dan Luas Serangan Wereng Cokelat (Nilaparvata lugens)*. Surakarta: SKRIPSI Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Widawati M, Prasetyowati H, 2013. Efektivitas Buah *Beta vulgaris L*. (Buah Bit) dengan Derbagai Fraksi Pelarut terhadap Mortalitas Larva *Aegepti. Aspirator*, 5(1): 23-29.
- Widiarta IN, K. S. (2006). Keragaman artropoda pada padi sawah dengan pengelolahan tanam terpadu. *JHPTT*, 6:61-69.
- Yunita EA, Suprapti NH, Hidayat JW, 2009. Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegepti. Bioma*, 11(1):11-17.