

DAFTAR LITERATUR

- Annisah, S., 2009. *Metode Pembelajaran Matematika di MI*. STAIN Metro. Kota Metro.
- Hadi, S. 1988. *Statistik 2*. Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM. Yogyakarta.
- Istaningsih, N., R., dan Marwoto, R., M., 2011, Keong Hama *Pomacea* di Indonesia, Karakter Morfologi dan Sebarannya (Mollusca, Gastropoda, Ampularidae), *Berita Biologi*.10(4), h.441-447.
- Kartimi. 2015. Pemanfaatan Buah Bintaro Sebagai Biopestisida Dalam Penanggulangan Hama Pada Tanaman Padi Di Kawasan Pesisir Desa Bandengan Kabupaten Cirebon. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Karwono. 2012. *Strategi Pembelajaran*. FKIP UM Metro. Kota Metro.
- Karwono. dan Mularsih, H. 2012. *Belajar Dan Pembelajaran*. Edisi Pertama. RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Kristiana, I., D., Ratnasari, E., Dan Haryono, T., 2015, Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (*Cerbera odollom*) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Lentera Biologi*, 4(2), h. 131-135.
- Muhson, Ali. 2010. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8(2), h. 1-10.
- Mulyadi. 2010. *Diagnosis Kesulitan Belajar dan Bimbingan Terhadap Kesulitan Belajar Khusus*. Cetakan Kedua. Nuha Litera. Yogyakarta.
- Nurseto, T., 2011. Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, 8(1), h. 19-35.
- Putra, S. dan Zein, S. 2016. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi*. 7(1), h. 10-15.
- Sa'diyah, N., A., Purwani. K., I., dan Wijayawati, L., 2013. *Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (ceberaodollom) Terhadap Perkembangan Ulat Grayak (Spodoptera F)*. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2(2), h. 111-115.
- Sholeh, A., Gozi, A., dan Adib, M., 2004, *Strategi Pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi di MA*. Dirjen Kelembagaan Agama Islam. Jakarta.
- Sudarsana, I., M., Suaniti, N., M., Dan Puspawati N., M., 2016. Optimasi Ekstraksi Enflourasi Fragrance dari Bunga Bintaro (*Cerbera odollom*). *Cakra Kimia*, 4(1), h. 55-60.
- Sudjana, 1994, *Metoda Statistika*. Tarsito. Bandung.

- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Cetakan ke-12. Alfabeta. Bandung.
- Tombuku, I., 2013. Potensi Beberapa Tanaman Atraktan dalam Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomaceacanaliculata*) pada Tanaman Padi Sawah di Desa Tansewer Kecamatan Tompaso II. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Uno, H. B., 2011, *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Cetakan Kedelapan. Bina Aksara. Jakarta.
- Wiratno, Rizal, M., dan Laba, I. 2011. Potensi Ekstrak Tanaman Obat dan Aromatik Sebagai Pengendali Keong Mas. *Bul. Littro*, 22(1), h.54-64.
- Yunidawati, W., Bakti, D., dan Damanik, B., 2011, Penggunaan Ekstrak BijiPinang untuk Mengendalikan Hama Keong Mas (*Pomaceacanaliculata*) pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu Pertanian KULTIVAR*, 5(2), h. 83-89.