

DAFTAR PUSTAKA

- Afiat, Reni. *Et al.* (2017). Tanggapan Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Melati Menoreh terhadap Sistem Budidaya Semi Organik dan Organik dengan Jarak Tanam Berbeda di Kalibawang, Kulon Progo. *Jurnal Vegetalika* 6(2): 42.
- Arsanti, Meilan. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa Prodi Pbsi, Fkip, Unissula. *Jurnal Kredo: Jurnal Bahasa Dan Sastra, Vol. 1 No. 2 : 75*
- Bahreini. (2017). Efektifitas Pengembangan Bahan Ajar Ilmu Pendidikan Islam Berbasis Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Melalui Kegiatan Desiminasi Pada Stais Ddi Maros. *Vol. 6 No. 1 Hal. 102*
- Baloch, A.W., A.M. Soomoro, M.A. Javed, M. Ahmed, H.R. Bughio, M.S Bughio and N.N. Mastoi. 2002. Optimum plant density for high yield in rice (*Oryza sativa* L.). *Asian Journal of Plant Sciences. 1: 25.*
- Creswell, J.W. (2012). *Research Design : Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, Dan Mikxed. Diterjemahkan Oleh Achmad Farwaid. Yogyakarta Pustaka Pelajar*
- Fahmuddin, Agus. (2004). Konversi Dan Hilangnya Multifungsi Sawah. *Tabloid Sinar Tani. Hal. 1.*
- Fellica. (2018). Pengelolaan Agroekosistem Dengan Pendekatan Etnologi Di Kecamatan Namang, Bangka Tengah. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi, Dan Mikrobiologi, Volume 03 Nomor 2.*
- Fellica., Afriyansyah, Budi., Gunawan. (2018). Pengelolaan Agroekosistem Dengan Pendekatan Etnoekologi Di Kecamatan Namang, Bangka Tengah. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi. Vol. 03 No. 2 Hal 1.*
- Gazali, Rahmita Y. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Untuk Siswa Smp Berdasarkan Teori Belajar Ausubel. *Volume 11 – Nomor 2: 184*
- Hardjowigeno, Sarwono., Subagyo, H., Rayes, Luthfi M. (2004), Morfologi Dan Klasifikasi Tanah. *Halaman 1*
- Hartatik, Wiwik., Sulaeman., Kasno A., (2006). Perubahan Sifat Kimia Tanah Dan Ameliorasi Sawah Buka-an Baru. Balittanah: Lahan Sawah Buka-an Baru. *Edisi 4 Halaman 54.*
- Hartoto, Tedi. *Et al.* (2019). Komparasi Efisiensi Penggunaan Traktor, Ternak Kerbau Dan Tenaga Manusia Dalam Pengolahan Lahan Usaha Tani Padi. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis. 5(1):88*
- Ika Lestari. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi (Sesuai Dengan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan). *Padang: Akademia Permata. Hal 134*
- Ilmiawan. (2018). Pengembangan Buku Ajar Sejarah Berbasis Situs Sejarah Bima (Studi Kasus Pada Siswa Kelas X Man 2 Kota Bima). *Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan, Vol. 2 No. 3: 102-103*

- Iskandar, Johan. (2016). Etnoekologi Dan Pengelolaan Agroekosistem Oleh Penduduk Desa Karangwangi Kecamatan Cidaun, Cianjur Selatan Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*. Vol. 1, No. 1 : 3-8.
- Junaidi. (2018). Usaha Peningkatan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) Dengan Penambahan N Pada Perlakuan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrinika* Vol. 2 No. 1 hal. 42
- Karokaro, Sakti. et al. (2015). Pengaturan Jarak Tanam Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Sistem Tanam Jajar Legowo. *Ejournal Universitas Sam Ratulangi*
- Lasmiyati. Harta, Idris. (2014). Pengembangan Modul Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Minat Smp. *Pythagoras: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 9, No. 2.
- Magfiroh, Nur. Et al. (2017). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Pola Jarak Tanam Yang Berbeda Dalam Sistem Tabela. *Ejournal Agrotekbis* 5 (2): 219.
- Majid, Abdul. (2005). Perencanaan Pembelajaran. Bandung: Remaja Rosdakary. Hal. 24.
- Mulyadi, Mohammad. (2011). Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*. Vol. 15 No. 1 : 131
- Murdiati, Eni. (2015). Pengetahuan Ekologi Lokal. *Jurnal Wardah*: Vol. 36 No. 35: 156-158.
- Murdyastuti, Anastasia Dan Mayasiana, Nur Aini. (2020). Peran Pemerintah Desa Dalam Perubhan Pariwisata Osing Di Desa Kemiren Kecamatan Glagah Kabupaten Banyuwangi. 4 (2). Hal. 117-125
- Niman, Erna M. (2019). Kearifan Lokal Dan Upaya Pelestarian Lingkungan Alam. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan Missio*, Volume 11, Nomor 1, Hlm. 93.
- Nurdyansyah. N., Andiek Widodo (2015) Manajemen Sekolah Berbasis Ict. *Sidoarjo:Nizamia Learning Center*. Hal 103
- Nurdyansyah.,Widodo, Andiek. (2015). Inovasi Teknologi Pembelajaran. *Sidoarjo: Nizamia Learning Center*. Hal 2
- Nurindah. (2006). Pengelolaan Agroekosistem Dalam Pengendalian Hama. Balai Penelitian Tanaman Tembakau Dan Serat. Volume 5 Nomor 2 : 78 – 85.
- Nuryati, Rina. (2019). Agroekosistem Lahan Kering Untuk Pengembangan Usahatani Polikultur Perkebunan Terintegrasi (Utppt). *Jurnal Agristan*, Volume 1 Nomor 2.
- Nuryati, Rina., Sulistyowati, Lies., Setiawan Iwan., Noor Trisna. (2019). Agroekosistem Lahan Kering Untuk Pengembangan Usahatani Polikultur Perkebunan Terintegrasi (Utppt). *Jurnal Agristan*, Vol. 1 No. 2: 66
- Prabowo, Aan. (2013). Analisis Pemanfaatan Buku Elektronik (E-Book) Oleh Pemustaka Di Perpustakaan Sma Negeri 1 Semarang. *Jurnal Ilmu Perpustakaan* Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013 Halaman 1-9
- Praditya, P. (2014). Fasilitas Kebudayaan Suku Osing Di Banyuwangi. *Edimensi Arsitektur Petra*, 2(2), 32-39.

- Rivai, Rudy S., Anugrah, Iwan S. (2011). Konsep Dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Di Indonesia. *Pusat Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian Hal: 14-15.*
- Saghara, Dzatini. (2018). Studi Etnoekologi Dan Pengelolaan Agroekosistem Pada Masyarakat Suku Osing Di Desa Kemiren, Kecamatan Glagah, Kabupaten Banyuwangi. *Jember: Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Jember*
- Salampessy, Messalina L., Febryano, Indra G., Bone, Iskar. (2017). Pengetahuan Ekologi Masyarakat Lokal Dalam Pemilihan Pohon Pelindung Pada Sistem Agroforestri Tradisional "Dusung" Pala Di Ambon. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan Vol. 14 No.2: 136*
- Sembiring, Adria Sbr. *Et al.* (2015). Pengaruh Populasi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dan Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pada Sistem Pola Tumpang Sari. *Jurnal Online Agroekoteknologi Vol. 3, No. 1, Hal: 63.*
- Subair., Kolopaking, Lala M., Adiwibowo, Soeryo., Pranowo, Bambang. (2014). Resiliensi Komunitas Dalam Merespon Perubahan Iklim Melalui Strategi Nafkah (Studi Kasus Desa Nelayan Di Pulau Ambon Maluku). *Jurnal Sosesk Kp: Vol. 9 No. 1 Hal: 83*
- Subandi (2011). Deskripsi Kualitatif Sebagai Satu Metode Dalam Penelitian Pertunjukan.
- Sunaryo dan Joshi, L. 2003. Peranan Pengetahuan Ekologi Lokal Dalam Sistem Agroforestri. *Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF), 2003 hal. 4*
- Syaiful, Moh. (2015). Jagat Osing: Seni, Tradis Dan Kearifan Lokas Osing. *Lembaga Masyarakat Adat Osing-Rumah Budaya Osing Desa Kemiren, Kecamatan Glagah, Banyuwangi.*
- Wahyunto. (2014). Lahan Sawah Sebagai Pendukung Ketahanan Pangan Serta Strategi Pencapaian Kemandirian Pangan. *Jurnal Sumberdaya Lahan Edisi Khusus 2014: 17-30.*