

DAFTAR PUSTAKA

- Amzu, E., Sofyan, K., Prasetyo, L. B., & Kartodihardjo, H. (2011). Sikap Masyarakat Dan Konservasi: Suatu Analisis Kedawung (Parkia Timoriana (Dc) Merr.) Sebagai Stimulus Tumbuhan Obat Bagi Masyarakat, Kasus Di Taman Nasional Meru Betiri. *Media Konservasi*, 12(1)
- Anam, R. Q. (2018). Analisis Kualitas Air Anak Sungai Bedok Akibat Limbah Pabrik Gula Madukismo Di Desa Tirtonirmolo Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anantha, F. (2007). Proses Pengolahan Limbah Di Pg Madukismo Andi. Yogyakarta
- Andani, F. (2009). Sikap Petani Pada Program Community Development (Cd) Sapi Sistem Bergulir Dan Hubungannya Dengan Karakteristik Sosial Ekonomi (Studi Kasus: Kabupaten Toba Samosir). Sikap Petani Pada Program Community Development (Cd) Sapi Sistem Bergulir Dan Hubungannya Dengan Karakteristik Sosial Ekonomi (Studi Kasus: Kabupaten Toba Samosir).
- Ariyanti, S. 2010. Hubungan Jarak Sumur dari Sungai Tercemar Limbah Tapioka dengan Kadar Sianida. *Jurnal Kemas*, 5(2):106-111
- Arrodli, M. Z., Muhartini, M., & Taryono, T. (2011). Pemanfaatan Vinasse-Limbah Industri Alkohol-Untuk Perbaikan Sifat Fisik Tanah Dalam Pengembangan Tebu (*Saccharum Officinarum L*) Di Lahan Pasir Pantai. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 3(2), 108-114.
- Astuti, F. A. Valuasi Ekonomi Limbah Cair Industri Gula Dan Spiritus Di Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Propinsi DIY. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 8(1), 21-35.
- Astuti, N. B. (2016). Sikap Petani terhadap Profesi Petani: Upaya untuk Memahami Petani melalui Pendekatan Psikologi Sosial (Kasus Petani di Kecamatan Pauh, Kota Padang). *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 15(1), 59-66.
- Ayudhya, P., Ottay, R. I., Kaunang, W. P., Kandou, G. D., & Pandelaki, A. J. (2014). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Pencegahan Vektor Di Kelurahan Malalayang 1 Barat Kota Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 2(1).
- Azwar, S. (2015). Sikap Manusia Teori Dan Pengukurannya. Pustaka Pelajar Offset. Yogyakarta

- Bintoro, D. W. Analisis pemanfaatan limbah padat blotong pabrik gula (P2G) Madukismo Yogyakarta terhadap peningkatan pendapatan petani.
- Cahyono, W. E. (2016). Penyebaran Pencemar Udara Di Kota Yogyakarta.
- Darsono, V. (2007). Pengolahan limbah cair tahu secara anaerob dan aerob. *Jurnal Teknologi Industri*, 11(1), 9-20.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. 2016. Dokumen Informasi Kinerjapengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta (Ikplhdka Yogyakarta). Yogyakarta: Dlh Kota Yogyakarta.
- Harahap, S., & Emalisa, R. R. (2013). Sikap Petani Terhadap Pilot Project Pertanian Terpadu (Studi Kasus: Desa Tangga Batu Ii, Kecamatan Parmaksian, Kabupaten Toba Samosir). *Journal Of Agriculture And Agribusiness Socioeconomics*, 2(3).
- Indriani, Y. (2018). Sikap Petani Terhadap Penggunaan Benih Padi Inbrida Bersertifikat Pt. Sang Hyang Seri (Persero) Di Kabupaten Lampung Timur.
- Irene, S. Sikap Petani Kentang Terhadap Teknologi Pembuatan Kompos (Studi Kasus: Desa Silando, Kec. Muara, Kab. Tapanuli Utara). Sikap Petani Kentang Terhadap Teknologi Pembuatan Kompos (Studi Kasus: Desa Silando, Kec. Muara, Kab. Tapanuli Utara)
- Kristianto. (2004). *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi. Hal. 71-75, 83-84, 155,
- Kurniarum, M., Prihanta, W., & Wahyuni, S. (2016). Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Penyu Dan Ekowisata di Desa Hadiwarno Kabupaten Pacitan Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(2).
- Kusumaningtyas, R. D., Oktafiani, O., Hartanto, D., Handayani, P. A., & Muhammad, D. R. A. (2015). Pembuatan Pupuk Organo-Mineral Fertilizer (OMF) Padat dari Limbah Industri Bioetanol (Vinassee). *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 4(2), 46-54.
- Latifah, H. N. (2010). Sikap Petani Tembakau Terhadap Program Kemitraan Pt Gudang Garam Di Kecamatan Sugihwaras Kabupaten Bojonegoro (Doctoral Dissertation, Universitas Sebelas Maret Surakarta).
- Muhsin, A. (2011). Pemanfaatan Limbah Hasil Pengolahan Pabrik Tebu Blotong Menjadi Pupuk Organik.
- Nadhiroh, Y. (2014). Analisis Kualitas Air Sungai Pakis Akibat Limbah Pabrik Gula Pakis Baru Di Kecamatan Tayu Kabupaten Pati (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nasir, M. dan Fatkhurohman. (2010). Model pembentukan kesadaran kolektif terhadap manajemen lingkungan pengusaha kecil tahu – tempe di Solo. *Laporan Hibah Bersaing*. Dikti

- Nazir, M. (2011). Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor
- Novayanti, D. (2014). Dampak Limbah Pabrik Gula Madukismo Terhadap Kualitas Air Sungai Bedog Di Bantul Yogyakarta (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Novia, R. A. (2011). Respon petani terhadap kegiatan sekolah lapangan pengelolaan tanaman terpadu (SLPTT) di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. Mediagro, 7(2).
- Permatasari, A. N. (2018). Sikap Petani Terhadap Pasar Lelang Cabai Merah Keriting Di Desa Bugel Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulon Progo.
- Putri, F. S. (2016). Eksistensi Limbah Pabrik Gula Di Tengah Masyarakat Kelurahan Banjarejo Kecamatan Taman Kota Madiun Perspektif Hukum Islam (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Qoirul, A., & Cholil, M. (2018). Analisis Kualitas Air Anak Sungai Bedok Akibat Limbah Pabrik Gula Madukismo Di Desa Tirtonirmolo Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul(Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Rasmadi, M. (1988). Pengaruh Air Irigasi Berlimpah Pabrik Gula Dan Pabrik Spiritus Madukismo Terhadap Agroekosistem Sawah (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Rohmad, I. B. (2013). Pengelolaan Limbah Cair Pg-Ps Madukismo Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan Di Kabupaten Bantul(Doctoral Dissertation, Uajy)
- Rozan, A. (2018). Sikap Masyarakat Terhadap Sayuran Segar Pada Warung Pak Tani Di Kecamatan Godean Kabupaten Sleman.
- Sarwoko, E., & Churiyah, M. (2007). Pengaruh Sikap Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Minuman Merek Aqua Berkaitan Dengan Penerapan Program Csr (Corporate Social Responsibility). Jurnal Ekonomi Modernisasi, 3(2), 147-164.
- Simanjuntak, S. A., Talib, W., & Kernalis, E. (2014). Sikap Petani Terhadap Penerapan Teknologi Budidaya Kedelai Lahan Pasang Surut (Di Kelurahan Simpang Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur). Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis, 17(1).
- Status Lingkungan Hidup Daerah Bantul (2015) Diakses Pada Tanggal 31 Desember 19:44
- Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta (2014) Diakses Pada Tanggal 31 Desember 19:50
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Bisnis : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan *R&D*. Alfabeta, Bandung.

- Suhana, S. N., & Adji, T. N. (2016). Pendugaan Distribusi Pencemaran Airtanah Bebas dengan Aplikasi Geolistrik Metode Electrical Resistivity Tomography (Ert) di Sekitar Pabrik Gula (Pg) dan Pabrik Spiritus (Ps) Madukismo di Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(2).
- Sularmi, S. (2009). Sikap Petani Wortel (*Daucus Carota L*) Terhadap Pengembangan Kawasan Agropolitan Di Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar (Doctoral Dissertation, Universitas Sebelas Maret).
- Sutanto, D. (2014). Tanggung Jawab Sosial (Corporate Social Responsibility) Pabrik Gula Madukismo Terhadap Pelestarian Lingkungan Dalam Perspektif Ekosentrisme(Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Syam, D. M. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dengan Pengelolaan Sampah Di Desa Loli Tasiburi Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala. *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 21-26.
- Wardhana, W.A. (2004). Dampak Pencemaran Lingkungan. Edisi Revisi. Penerbit
- Wibisono, D. B. (2011). Sikap Petani Terhadap Program Pengembangan Usaha Agribisnis Perdesaan (Puap) Di Kota Salatiga (Doctoral Dissertation, Universitas Sebelas Maret)
- Wicaksana, B. E., Muhammin, A. W., & Koestiono, D. (2014). Analisis Sikap Dan Kepuasan Petani Dalam Menggunakan Benih Kentang Bersertifikat (*Solanum tuberosum L.*)(Kasus di Kecamatan Bumiaji Kota Batu). *Habitat*, 24(3), 184-193
- Zakia, R. (2018). Sikap Petani Terhadap Alih Fungsi Lahan Untuk Pembangunan Jalan Tol Di Kabupaten Pemalang, Kecamatan Pemalang.
- Zulkifli, Arif. (2014). Pengelolaan Limbah Berkelanjutan. Yogyakarta : Graha Ilmu.