

DAFTAR RUJUKAN

- Abonyi, OS., Achimugu, L., & Adibe, Mi. 2014. "Innovations in Science and Technology Education: A Case for Ethnoscience Based Science Classrooms" *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Volume. 5, Issue 1. (hlm 52-56)
- Ador, N. 2017. "Ethnochemistry of Maguindanaons on The Usage Of Household Chemicals: Implication to Chemistry Education" *Journal of Social Sciences (COES & RJ-SS)*, Volume. 6, Nomor.2. (hlm 8-26)
- Ajayi, O., Achor, E., & Agogo, P. 2017. "Use of Ethnochemistry Teaching Approach and Achievement and Retention of Senior Secondary Students on Standart Mixture Separation Techniques". *Icsher Journal*, Volume. 3, Nomor.1. (hlm 21-30)
- Aji, Seno. 2018. "Apa Sih Zat Aditif Itu?". Tersedia pada <https://blog.ruangguru.com/apa-sih-zat-aditif-itu>. (Diakses tanggal 27 mei 2020).
- Alfian, M. 2013. "Potensi Kearifan Lokal dalam Pembentukan Jati Diri dan Karakter Bangsa". *Prosiding The 5 thn ICSSIS: Etnicity and Globalization*.
- Angkih, J. H., Damiati., & Suriani, M. 2018. "Pengolahan Pie Susu Berbahan Dasar Tepung Gayam (*Inocarpus fagiferus*)". *Jurnal Bosaparis: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*. Volume. 9, Nomor 1. (hlm 44-55)
- Anonim. 2017. "Enzymatic Brwoning". Tersedia pada <http://www.food-info.net/uk/colour/enzymaticbrowning.htm>. (Diakses tanggal 03 Juni 2020)
- Arikunto, S. 2006. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Bina Aksara
- Arsa, Made. 2016. *Proses Pencoklatan Pada Bahan Pangan*. Denpasar: Univeristas Udayana.

- Eprilianti, I., Hariyadi, P., & Apriyantono, A. 2002. “Komposisi Kimia Biji dan Sifat Fungsional Pati Gayam”. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. Volume. XIII, Nomor 2. (hlm 165-172)
- Fajarini, U. 2014. “Peranan Kearifan Lokal dalam Pendidikan Karakter”. *Sosio Didaktika*, Volume. 1, Nomor 2. (hlm 124-130)
- Gumelar, M. S. 2016. “Napak Tilas Marginalisasi Berbagai Etnis di Indonesia dalam Hubungannya dengan Bhinneka Tunggal Ika”. *Jurnal Studi Kultural*. Volume 1, Nomor 2.
- Inayah, I. 2019. *Uji Total Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Biji Gayam Menggunakan Pelarut yang Berbeda*. Skripsi. Jurusan Biologi, UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Istiawati, F.N. 2016. “Pendidikan Karakter Berbasis Nilai-Nilai Kearifan Lokal”. *Cendekia*, Volume. 10, Nomor 1. (hlm 1-18)
- Jegede, O.J., & Okebukola, P. A. 1989. “Influence os Scio-Cultural factor on Secondary Students’ Attitude toward Science”. *Research in Science Education*. Nomor 19. (hlm 155-164)
- Marzuki. 1983. *Metodologi Riset*. Yogyakarta: Bagian Penerbitan Fakultas Ekonomi
- Noor, J. 2015. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Nursaadah, E., Wijayanti, I. A., Zidny, R., Solfarina., & Aisyah, R. S. 2017. Inventarisasi Pengetahuan Etnokimia Masyarakat Baduy untuk Pembelajaran Kimia. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP UNTIRTA*.

- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. 2001. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Balai Pustaka
- Rahayu, N. P. 2015. *Karakteristik Mie Kering yang Disubstitusi Tepung Gayam*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember.
- Shofa, M. 2018. *Akulturası Budaya Hindu Islam*. Tesis. Program Studi Filsafat Agama, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Shofiah, S., & Murdiati, G. 1991. "Percobaan Pembuatan Pati Gayam". *Jurnal Agro-based Industry*". Volume. 8, Nomor.2 (hlm 22-24)
- Suastra, I Wayan.** [2005. *Merekonstruksi Sains Asli \(Indigeneous Science\) Dalam Rangka Mengembangkan Pendidikan Sains Berbasis Budaya Lokal di Sekolah*. Disertasi \(tidak dipublikasikan\). Universitas Pendidikan Indonesia.](#)
- Suja, I. W., Sudria, I. B. N., Anggreni, N. K. 2009. "Eksplorasi dan Integrasi Konsep-konsep Sains Kimia Asli (*Indegeneus Chemistry*) ke dalam Pembelajaran Sains SMP". *Jurnal IKA*, Volume. 7, Nomor.1 (hlm 45-56)
- Suja, I. W. 2010. *Kearifan Lokal Sains Asli Bali*. Denpasar: Paramita
- Sukardi. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Sukmadinata, N. S. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Undang-Undang Republik Indonesia no.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional, 2003. Jakarta: Depdiknas

Setyowati, N. & Wawo, A., H. 2015. “Mengungkap Keberadaan dan Potensi Gayam Sebagai Sumber Pangan Alternatif di Sukabumi Jawa Barat”. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, Volume. 1, Nomor 1. (hlm 71-77)

Syamsiar, S. 2010. “Bentuk-Bentuk Kearifan Lokal Dalam Kehidupan Masyarakat Indonesia Sebagai Sumber Gagasan Berkarya Seni Rupa”. Volume 2, Nomor 1.

Utami, R. C. 2015. *Kajian Nilai-Nilai Kearifan Lokal Suku Wana Dalam Pola Pengelolaan dan Pemeliharaan Lingkungan*. Tugas Akhir. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.

Wardiyah. 2016. *Kimia Organik*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan

Wibowo, A., & Gunawan. 2015. *Pendidikan Karakter Berbasis Kearifan Lokal di Sekolah*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Belajar

