

DAFTAR PUSTAKA

- Afnidar. “Materi Dan Sifatnya, Serta Kegunaan Bahan Kimia Dalam Kehidupan,” 2020. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdmfk/PEKI4401-M1.pdf>.
- Agung Hermawan Susanto et al. “Pemanfaatan Limbah Ikan Tuna Dalam Pembuatan Cilok Sebagai Sumber Kalsium.” *Jurnal Lemuru* 1 (2019): 25–32.
- Anufia, Thalha Alhamid dan Budur. Resume: Instrumen Pengumpulan Data. Sorong, issued 2019.
- Arieska, Permadina Kanah, Novera Herdiani, Stratified Sampling, and Efisiensi Relatif. “PEMILIHAN TEKNIK SAMPLING BERDASARKAN” 6, no. 2 (2018).
- Audina, Sheylla Tara. “BAB 2 ‘Pengaruh Substitusi Puree Daun Kelor (Moringa Oleifera) Pada Tepung Terigu Terhadap Daya Terima Cilok,” 2021.
- Chusni, Muhammad Minan, Ayu Amelia, Dais Shofie Azizah, Kautsar Falah Zafira, and Rena Denya Agustina. “Fenomena Entropi Dilihat Dari Perspektif Sains Dan Al-Qur’an.” *SPEKTRA : Jurnal Kajian Pendidikan Sains* 4, no. 2 (2018): 105. <https://doi.org/10.32699/spektra.v4i2.51>.
- Cttleya, Leya. “Pengetahuan Masyarakat Asli Yang Tereduksi Dalam Jargon ‘Kearifan Lokal.’” *kompassiana*, 2019.
- Firmansyah, Juli. “Eksplanasi Ilmiah Air Mendidih Dalam Suhu Ruang” 1, no. 1 (2018): 75–79.
- Gustiana, Mela. “Enkapsulasi Pembuatan Beras Siger Dari Ubi Kayu (Manihot Esculenta) Menggunakan Lesitin Kedelai.” Universitas Lampung, 2019.
- Hakim, Humairah Al. *Buku Pendamping Siswa Canggih Ilmu Pengetahuan Alam Kelas VII Semester Ganjil Kurikulum 2013*. Edited by Muhammad Sobri. Klaten Utara: CV Gema Nusa, 2019.
- Haryanto, Dadang. dkk. “Timbangan Digital Menggunakan Arduino Dengan Catatan Database” 7, no. 2 (2020).
- Hasanah, Hasyim. “Teknik-Teknik Observasi.” *Jurnal at Taqaddum* 8, no. 1 (2016): 21–46.
- Hermanto, Sandra, Anna Muawanah, and Prita Wardhani. “Analisis Tingkat Kerusakan Lemak Nabati Dan Lemak Hewani Akibat Proses Pemanasan,” n.d., 262–68.
- Hidayat, Zulfatahta. “Identifikasi Kandungan Senyawa Boraks Dengan Analisa Kualitatif Pada Makanan Cilok Di Wilayah Kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang,” 2018.

- Ibrahim., Gunawan., Marwan dan Jalaluddin. *Hakikat Pembelajaran Sains Dalam Inovasi Kurikulum Karakter*. Edited by Razali Sufriadi. Pertama. CV. Sefa Bumi Persada, 2019.
- Inabuy, dkk, Victoriani. *PENGETAHUAN ALAM*. Edited by Tansah Nurdiansyah, Andri dan Lala. 1st ed. Jakarta Pusat: Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, 2021.
- Journal, Science Education, Universitas Negeri Padang, and Universitas Negeri Padang. “Kajian Etnosains Pembuatan Sala Bulek Sebagai Makanan Tradisional Di Desa Kampung Baru Padusunan Kota Pariaman” 5, no. 1 (2022): 34–42.
- Justica, Maya. “Penerapan Pendidikan Entrepreneur Dalam Menumbuhkan Kemandirian Di Pondok Pesantren Nurul Qodiri Lempuyang Bandar Lampung Tengah.” Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2020.
- Kartimi. *Landasan Pendidikan Sains*. Pertama. Depok Jawa Barat: CV. Zenius Publisher, 2021.
- Kristiananda, Debi, Juvita Lisu Allo, Veronica Arien Widayrahma, Lusiana Lusiana, Jeanne Magistra Noverita, Florentinus Dika Octa Riswanto, and Dewi Setyaningsih. “AKTIVITAS BAWANG PUTIH (*Allium Sativum L.*) SEBAGAI AGEN ANTIBAKTERI.” *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik* 19, no. 1 (2022): 46. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v19i1.6683>.
- Kusnandar, Feri, Harya Danniswara, and Agus Sutriyono. “Pengaruh Komposisi Kimia Dan Sifat Reologi Tepung Terigu Terhadap Mutu Roti Manis Effect of Chemical Composition and Rheological Properties of Wheat Flour to the Quality of Sweet Bread” 9, no. 2 (2022): 67–75. <https://doi.org/10.29244/jmpi.2022.9.2.67>.
- Makmur, Satria A. “Penambahan Tepung Sagu Dan Tepung Terigu Pada Pembuatan Roti Manis,” 2017, 1–9.
- Mazidah, Nor. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengembangan Usaha Busana Muslim Di Desa Jepang Pakis Jati Kudus. Skripsi, Kudus: Jurusan Syariah Dan Ekonomi Islam Prodi Ekonomi Syariah Stain Kudus, 2017.” Stain Kudus, 2017.
- Mumtazah, Syarifah dkk. “Pengaruh Konsentrasi Dan Kombinasi Jenis Tepung Sebagai Bahan Pengisi Terhadap Mutu Petis Dari Air Rebusan Rajungan” 3, no. 2 (2021).
- Prasetya, Ardhikajaya Wahyu. “DETEKSI KANDUNGAN RHODAMIN B PADA SAUS SERTA CEMARAN BORAKS DAN BAKTERI SALMONELLA SP . PADA CILOK KELILING SALATIGA THE DETECTION OF RHODAMINE B CONTENT ON THE SAUCE AND THE CONTAMINATION OF BORAX AND

- SALMONELLA SP . IN THE CILOK IN SALATIGA,” 2016, 69–78.
- Putra, Nengah Kencana. “Teknologi Pengolahan Kecap,” n.d. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/bfe491ec20e2d589f1ff23785be3afc3.pdf.
- Riska. “Pengaruh Komposisi Tepung Terigu, Tepung Dangke Dan Tepung Sagu Terhadap Nilai Kesukaan Biskuit.” Universitas Hasanuddin Makassar, 2018.
- Risqiah Mardotilah. “Strategi Pedagang Kaki Lima Dalam Meningkatkan Penghasilan Untuk Kesejahteraan Keluarga (Studi Kasus Pedagang Kaki Lima Taman Kota Selong).” UIN Mataram, 2021.
- Rodhi, Abdul. *Pendamping Siswa Canggih Berbasis Pendidikan Budaya Dan Karakter Bangsa ILMU PENGETAHUAN ALAM Kelas VIII Semester Ganjil*. Edited by Muhammad Sobri. Klaten Utara: CV GEMA NUSA, 2019.
- Rodhi, Abdul dkk. *Pendamping Siswa Canggih Berbasis Pendidikan Budaya Dan Karakter Bangsa ILMU PENGETAHUAN ALAM Kelas VII Semester Ganjil*. Edited by Abdul dkk Rodhi. Klaten: CV Gema Nusa, 2019.
- Rohmani, Nani dkk. *Modul Pembelajaran IPA Madrasah Tsanawiyah Perubahan Zat*. 2nd ed. Direktorat Guru dan Tenaga Kependidikan Madrasah, 2020.
- Saputro, Birawan Cahyo. “Meningkatkan Hasil Belajar Sifat-Sifat Cahaya Dengan Metode Inquiri Pada Kelas V Semester II SD Negeri Sumogawe.” *JMP Online* 1, no. 9 (2017): 925–37.
- Setya, Rizky Wardhana. “Karakterisasi Cilok Yang Di Substitusi Dengan Variasi Rasio Daging Ayam Dan Tepung Koro Pedang (*Canavalia ensiformis* L.)” Universitas Jember, 2018.
- Setyaningsh, Natalia Nungki. “Analisis Kimia Kadar Abu Dan Gluten Pada Tepung Terigu Cakra Kembar, Segitiga Hijau, Dan Segitiga Biru Sebagai Bahan Baku Utama Pembuatan Mi Instan Di PT Indofood CBP Sukses Makmur TBK. Divisi Noodle Cabang Semarang.” Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, 2017.
- Sidiq, Umar, and Miftachul Choiri. *Metode Penelitian Kualitatif Di Bidang Pendidikan*. Edited by Anwar Mujahidin. 1st ed. Ponorogo: CV NATA KARYA, 2019.
- Sirajuddin Saleh. *Analisis Data Kualitatif*. Edited by Hamzah Upu. 1st ed. Bandung: Pustaka Ramadhan, 2017.
- Siswanto, Achmad Kusairi Samlawi dan Rudi. “Diktat Bahan Kuliah Material Teknik,” 2016.
- Studi, Jurnal, and Fakultas Ekonomi. “Yuliana Ulfidatul Hoiriyah Nama Lain Molecular Formula Penampilan : NaCl Kepadatan 1474 ° F

- Kelarutan Dalam Air” 6, no. 2 (2019).
- Sulistiyani Puteri Ramadhani. *Konsep Dasar IPA*. Edited by Mulyani. Depok: Yiesa Media Karya, 2019. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- Sulni, Dkk. *E-Modul Kimia Kelas XI*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas, 2019.
- Sulthon. “Pembelajaran IPA Yang Efektif Dan Menyenangkan Bagi Siswa MI.” *Elementary: Islamic Teacher Journal* 4, no. 1 (2017). <https://doi.org/10.21043/elementary.v4i1.1969>.
- Susanti, Dini, and Rika Apriani. “Peningkatan Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Dengan Tema Cita-Citaku Menggunakan Media Audio Visual Pada Kelas IV MIN 1 Kota Padang.” *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Umat* 3, no. 2 (2020): 27–37.
- Takwin, Bagus Ansani, Hasyiati Aini, Fajrianti Dwi Kurnia, and Husnul Ayu Juniarti. “Development Entrepreneurship Through Inovation Of ‘Cilok-Gurita (Octopus Sp.)’ As A Nutrious Food” 4, no. 2 (2021): 459–67.
- Thalib, Muthahhara. “Pengaruh Penambahan Bahan Tambahan Pangan Dalam Pengolahan Sayur-Sayuran Menjadi Produk Saus Tomat (Effect of Addition of Food Additivies in Processing Vegetables into Tomato Sauce Products),” 2019, 78–85.
- Tri maryana, dkk, Okky Fajar. *PENGETAHUAN ALAM*. Edited by Andri Tansah, Lala dan Nurdiansyah. 1st ed. Jakarta Pusat: Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, 2021.
- Wihardjo, R. Sihadi Darmo. *Model Pendidikan Sains Berbasis Pengenalan Lingkungan Bagi Anak Usia Dini*. Edited by Syahrul Ramadhan. Pertama. Serang: CV. AA RIZKY, 2020.
- Wijayanti, Nanda Rizky Amalia, and Safinta Nurinda Rahmadhia. “Analisis Kadar Pati Dan Impurities Tepung Tapioka.” *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian* 16, no. 2 (2021): 23. <https://doi.org/10.26623/jtphp.v16i2.4546>.
- Yusra, Zahara, Rufran Zulkarnain, and Sofino Sofino. “Pengelolaan Lkp Pada Masa Pemdik Covid-19.” *Journal Of Lifelong Learning* 4, no. 1 (2021): 15–22. <https://doi.org/10.33369/joll.4.1.15-22>.