

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. “Strategi Peningkatan Produksi Kedelai Sebagai Upaya Untuk Memenuhi Kebutuhan Di Dalam Negeri Dan Impor.” *Pengembangan Inovasi Pertanian* 3, no. 4 (2010): 319–31.
- Adnyani, Luh Diah Surya, Ni Wayan Surya Mahayanti, and Suprianti. “Pengembangan Buku Panduan Pembuatan Materi Dan Media Pembelajaran Bahasa Inggris Untuk Guru-Guru SD Di Kecamatan Seririt.” *Seminar Nasional Riset Inovatif*, 2017, 570–78.
- Andaka, Ganjar, Putu Oka Nareswary, Firmansyah Budilaksana, and Dian Erawisti Trishadi. “Pemanfaatan Limbah Biji Nangka Sebagai Bahan Alternatif Dalam Pembuatan Tempe.” *Teknologi Industri*, 2015, 866–70.
- Aqil, Deden Ibnu, Adeng Hudaya, and Nur Amega Setiawati. “Pengembangan Modul Bioteknologi Berorientasi Kewirausahaan Guna Meningkatkan Minat Enterpreuner Siswa SMA/MA.” *EDUSAINS* 13, no. 1 (2021): 15–24.
- Arikunto, S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Arlitasari, Oni, and Rini Budiharti. “Pengembangan Bahan Ajar B IPA Terpadu Berbasis SALINGTEMAS Dengan Tema Biomassa Sumber Energi Alternatif Terbarukan.” *Jurnal Pendidikan Fisika* 1, no. 1 (2013): 81–89.
- Astawana, Made, Tutik Wresdiyati, Widowati, Sri Bintarid, Harnina, Siti Ichsanah, and Nadya. “Karakteristik Fisikokimia Dan Sifat Fungsional Tempe Yang Dihasilkan Dari Berbagai Varietas Kedelai.” *PANGAN* 22 (2013): 241–51.
- Badan Pusat Statistik. *Kedelai*. Jakarta: BPS. 2012.
- Baihaki, Egi Sukma. “Gizi Buruk Dalam Perspektif Islam: Respon Teologis Terhadap Persoalan Gizi Buruk.” *SHAHIH: Journal of Islamicate Multidisciplinary* 2, no. 2 (2017). <https://doi.org/10.22515/shahih.v2i2.953>.
- Daryanto dan Arus D. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media. 2014
- Fatria, Fita. “Penerapan Media Pembelajaran Google Drive Dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia.” *Jurnal Penelitian Pendidikan Bahasa Dan Sastra* 2, no. 1 (2018): 138–44. <https://doi.org/10.32696/ojs.v2i1.158>.
- Fauziah, Nurul. “Efektivitas Penuntun Praktikum Biologi Umum Berbasis Pendekatan Saintifik Terhadap Kompetensi Mahasiswa.” *Bioconchetta* 5, no. 1 (2019): 46–54.
- Fauziah, Nurul, and Iffa Ichwani Putri. “Efektivitas Modul Bioteknologi

- Bermuatan Hasil Riset Terhadap Kompetensi Mahasiswa Biologi.” *Jurnal Bioterdidik* 8, no. 2 (2020): 76–82. <https://doi.org/10.23960/jbt.v8.i2.10>.
- Hairul, "Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning dengan Pendekatan STEM Berbasis Schoology pada Materi Fluida Statis SMA Kelas IX" Skripsi, UIN Raden Intan Lampung, 2019.
- Fitriyati, Umi, Nandang Mufti, and Umie Lestari. “Pengembangan Modul Berbasis Riset Pada Matakuliah Bioteknologi.” *Jurnal Pendidikan Sains* 3, no. 3 (2015): 118–29.
- Gustinasari, Meli, Lufri, and Ardi. “Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Konsep Disertai Contoh Pada Materi Sel Untuk Siswa SMA Development of Module Learning Based on Concept with Exampel on Cell Material for Students SMA.” *Bioeducation Journal* 1, no. 1 (2017): 61–74.
- Haliza, Winda, Endang Purwani, and Ridwan Thahir. “Pemanfaatan Kacang-Kacangan Lokal Sebagai Substitusi Bahan Baku Tempe Dan Tahu.” *Buletin Teknologi Pasca Panen* 3, no. 1 (2016): 1–8.
- Hamid, Hamdani. *Pengembangan Sistem Pendidikan di Indonesia*. Bandung: Pustaka. 2013.
- Harta, Idris. “Pengembangan Modul Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Minat SMP.” *PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 2 (2014): 161–74.
- Hidayah, Ratna. “Implementasi Research Based Learning-Rblpada Mata Kuliah Media Pembelajaran: Penelitian Kelas Pada Mahasiswa Calon Guru SD.” *Jurnal Bidang Pendidikan Dasar (JBPD)* 2, no. 2 (2018): 53–61. <http://ejournal.unikama.ac.id/index.php/JBPD>.
- Irwandani, Irwandani, Muhammad Iqbal, and Sri Latifah. “Pengembangan Video Blog (Vlog) Channel Youtube Dengan Pendekatan Stem Sebagai Media Alternatif Pembelajaran Daring.” *Inovasi Pembangunan : Jurnal Kelitbangan* 7, no. 2 (2019): 135. <https://doi.org/10.35450/jip.v7i2.140>.
- Ishartani, Dwi, Ardhea Mustika Sari, Asri Nursiwi, and M Zukhrufuz Zaman. “Pendampingan Ukm Tempe Mlanding Di Desa Pesido, Kecamatan Jatiroto, Wonogiri” 2 (2019): 237–42.
- Lisnawati. “Dampak Kenaikan Harga Minyak Goreng Dan Kedelai Di Dunia.” *Pusat Penelitian Badan Keahlian Sekretariat Jendral DPR*, 2022.
- Marwoto, and A. Inayati. “Kutu Kebul: Hama Kedelai Yang Pengendaliannya Kurang Mendapat Perhatian.” *Iptek Tanaman Pangan* 6, no. 1 (2015): 87–98.
- Maryam, Siti. “Komponen Gizi Tempe Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L) Hasil Proses Fermentasi Menggunakan Inokulum Serbuk.” *Seminar*

- Nasional Riset Inovatif III*, 2015, 454–58.
- . “Potensi Tempe Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L) Hasil Fermentasi Menggunakan Inokulum Tradisional Sebagai Pangan Fungsional.” *Jurnal Sains Dan Teknologi* 4, no. 2 (2015): 635–41.
- Moha, Iqbal, and Dadang Sudrajat. “Penelitian Kualitatif,” 2019. <https://doi.org/10.31227/osf.io/wtnzc>.
- Muchtadi, Deddy. *Kedelai:Komponen Untuk Kesehatan*. Bandung:Alfabeta.2010
- Nesri, Fabiana. “Pengembangan Modul Ajar Cetak dan Elektronik Materi Lingkaran Untuk Meningkatkan Kecakapan Abad 21 Siswa Kelas IX SMA Marsudidini Muntilan” .Skripsi. Universitas Santana Dharma. Yogyakarta.
- Nareswary, Putu Oka, and Ganjar Andaka. “Pembuatan Tempe Dari Biji Nangka Sebagai Makanan Sehat Berprotein.” *Jurnal Inovasi Proses* 2, no. 2 (2017): 74–77.
- Novitasari, Erma, Mohammad Masykuri, and Nonoh Siti Aminah. “Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing Tema Matahari Sebagai Sumber Energi Alternatif Di Kelas VII SMP/MTs.” *Jurnal Inkuiri* 5, no. 1 (2016): 112–21. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/sains>.
- Permendikbud. *Permendikbud Tahun 2018 Nomor 37 Lampiran 6 IPA SMP*. Jakarta:Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2018.
- Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press. 2011.
- Pratama, Arif Budy. “Jurnal Ilmiah Sebagai Bahan Pembelajaran Berbasis Riset Pada Pendidikan Sarjana Administrasi Negara” 1, no. 1 (2017): 10–19.
- Puti, Siska, and Jumadi. “Pengembangan Modul IPA SMP Berbasis Guided Inquiry Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Dan Sikap Ilmiah.” *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains* 3, no. 1 (2015): 79–90. <https://doi.org/10.21831/jpms.v5i1.7239>.
- Radiati, Ani Radiati. “Analisis Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Dan Kandungan Gizi Pada Produk Tempe Dari Kacang Non-Kedelai.” *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 5, no. 1 (2016): 16–22. <https://doi.org/10.17728/jatp.v5i1.32>.
- Rahayu, Arum Putri. “MENUMBUHKAN BAHASA INDONESIA YANG BAIK DAN BENAR DALAM PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN.” *JURNAL PARADIGMA* 2, no. November (2015).
- Rahma, Ditasari, Endah Peniati, and Kasmui. “Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Terpadu Berpendekatan Keterampilan Proses Pada Tema Dampak Limbah Rumah Tangga Terhadap Lingkungan Untuk Smp Kelas VIII.” *Unnes Science Education Journal* 2, no. 2

- (2013): 329–36.
- Rangkuti, Ahmad Nizar. “Pembelajaran Berbasis Riset Di Perguruan Tinggi.” *Batusangkar International Conference 1*, no. October 2016 (2016): 15–16.
- Ristia, Ermi. “Perbandingan Kadar Gizi Tempe Biji Nangka Dan Tempe Kedelai.” *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran 3*, no. 8 (2014): 9.
- Riyanti, R. “Pengembangan Modul IPA Berbasis Pendekatan SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) Untuk Memberdayakan Literasi Sains Dan Sikap Ilmiah Peserta Didik Pada Materi Sistem Gerak Manusia Kelas VIII Di SMP/MTs Bandar Lampung” Skripsi. UIN Raden Intan .Lampung, 2019.
- Rosyadi, Alfiani Athma Putri. “Pengembangan Modul Berbasis Riset Pada Mata Kuliah Kalkulus Untuk Meningkatkan Kreativitas Mahasiswa.” *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika 4*, no. 2 (2018): 128–35. <https://doi.org/10.33654/math.v4i2.99>.
- Ruminta, Ruminta, Aep Wawan Irwan, Tati Nurmala, and Gheanofany Ramadanyanty. “Analisis Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi Kedelai Dan Pilihan Adaptasi Strategisnya Pada Lahan Tadah Hujan Di Kabupaten Garut.” *Kultivasi 19*, no. 2 (2020): 1089–97. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i2.27998>.
- Salim dan Haidir. *Penelitian Pendidikan: Metode Pendidikan dan Jenis Edisi Pertama*. Jakarta:Kencana. 2019.
- Sanjaya, Wina. *Penelitian Pendidikan: Jenis Metode dan Proses*. Jakarta: Kencana, 2014.
- Sari, Isnaini Permata, and Yunita Siti Mardhiyyah. “Kajian Literatur: Potensi Pemanfaatan Protein Tempe Non-Kedelai.” *Jurnal Teknologi Pangan 14*, no. 2 (2021). <https://doi.org/10.33005/jtp.v14i2.2457>.
- Sari, Karnila Puspita, Jamaluddin P Jamaluddin P, and Andi Sukainah. “Fortifikasi Tempe Berbahan Dasar Kedelai Dan Biji Nangka.” *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian 2*, no. 1 (2018): 16. <https://doi.org/10.26858/jptp.v2i1.5150>.
- Slameto. “Pembelajaran Berbasis Riset Mewujudkan Pembelajaran Yang Inspiratif?” *Satya Wacana 31*, no. 41 (2015): 102–13.
- Suci, Dwi Wulan, Firman Firman, and Neviyarni Neviyarni. “Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pendekatan Realistik Di Sekolah Dasar.” *Jurnal Basicedu 3*, no. 4 (2019): 2042–49. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v3i4.229>.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan R & D)*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta, 2016).

- Surjono, Herman Dwi, and D Ph. "PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK PENGEMBANGAN BAHAN PEMBELAJARAN DI SMA." *Semina Nasional Implementasi Pemanfaatan Software Moodle Untuk Pengembangan Bahan Pembelajaran E--Learning*, 2008, 1–9.
- Suwarno, Maryani, Made Astawan, Tutik Wresdiyati, Sri Widowati, Siti Harnina Bintari, and Mursyid. "Evaluasi Keamanan Tempe Dari Kedelai Transgenik Melalui Uji Subkronis Pada Tikus." *Jurnal Veteriner* 15, no. 3 (2014): 353–62.
- Tirtawinata, Tien Chudein. *Makanan dalam Prespektif Al-Qur'an dan Ilmu Gizi*. Jakarta:Fakultas kedokteran Indonesia, 2006.
- Widayati, dkk. *Pedoman Umum Pembelajaran Berbasis Riset*. Yogyakarta: Universitas gadjah Mada, 2010.
- Widyasari, Erna. "Pembelajaran Berbasis Riset Sebagai Upaya Peningkatan Minat Belajar Siswa Terhadap Materi Perubahan Fisika Kimia Research-Based Learning as Effort to Increase Student Learning Interest towards Physical Chemical Changes Of Matter." *Indonesian Journal of Instructional Media and Model* 1, no. 1 (2019): 10–15.
<http://www.journal.univetbantara.ac.id/index.php/IJIMM>.
- Yahya, Iwan. "Manajemen Empat Langkah Dalam Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Riset : Sebuah Pengalaman Dari Perkuliahan Akustik Di Jurusan Fisika FMIPA UNS." *Grup Riset Akustik Dan Fisika Terapan (IARG)*, 2010, 1–6.