

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlim, M., dkk. "Pengembangan Modul STEM Terintegrasi Kewirausahaan untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains di SMA Negeri 4 Banda Aceh." *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* 2, no. 3 (2015): 112-121.
- Amalia, P.R., dkk. "Pengembangan Modul Matematika Berbasis Multi Level pada Materi Aritmetika Sosial Sekolah untuk Meningkatkan Jiwa Kewirausahaan." *Unnes Journal of Mathematics Education* 2, no. 5 (2016): 139.
- Amik, Fajjin, dkk. *Menuju Guru dan Siswa Cerdas*. Yogyakarta: Leutikaprio, 2016.
- Amin, Ri. dan S. Oktarisma. "Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Picture and Picture di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 2, no. 5 (2021): 835-841.
- Anafiyah, Kuni, dkk. "Pengembangan Modul Ekosistem Berorientasi Kewirausahaan untuk SMA/MA." *Kaunia* 1, no. 10 (2015): 72-77.
- Arifin, W., dkk. "A Development Module of Chemistry Learning Based on Chemo-Entrepreneurship Oriented." *International Journal of Progressive Sciences and Technologies*, no. 7 (2018): 51-56.
- Arsyad, Muhammad, Sri Whyuni dan Dhea Nur Fatira. *Biologi Umum*. Bogor: Guepedia, 2021.
- Asfiah, Nailin. "Pengembangan Modul IPA Terpadu Konstektual pada Tema Bunyi." *Unnes Science Education Journal* 1, no. 2 (2013): 188-195.
- Darissalamah, wawancara oleh penulis, wawancara 2, transkrip 2, 24 Juli 2022.
- HS, Sufyati, dkk. *Teori dan Konsep Kewirausahaan*. Cirebon: Insania, 2021.
- Khorunnisa, Ria Febu, dkk. "Pengembangan Modul IPA Terpadu Etnosains untuk Menumbuhkan Minat Kewirausahaan." *Journal of Innovative Science Education* 1, no. 5 (2016): 45-53.
- Kosasih, E. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Bumi Aksara, 2020.
- Maulida, Rin Agustia Nur, dkk. "Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum IPA Berbasis Model Pembelajaran POE (Predict Observe Explain) pada Materi Usaha dan Energi." *Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika* 1, no. 3 (2018): 14-19.
- Mujaba, Saiful, dkk. "Penerapan Pembelajaran Bioentrepreneurship pada Materi Bioteknologi Fermentasi Kefir Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta didik." *Indonesian Journal of Natural Science Education* 2, no. 2 (2019): 227-231.

- Mulyasa. *Implementasi Kurikulum 2013 Revisi dalam Era Industri 4.0*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- Murtafiah, Nurul Hidayati. *Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Lintang Publishing, 2018.
- Mutiah, M., dkk. “Pengembangan Modul Praktikum Pemisahan Kimia Berbasis Kewirausahaan.” *Jurnal Pijar MIPA* 5, 15 (2020): 493-498.
- Nurhakim, Ahmad. Nurseto, Tejo. “Pembelajaran Berprestasi dalam Mata Kuliah Kewirausahaan dengan Game Tournament.” *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan* 1, no. 7 (2010): 82-93.
- Octavia, Friska Rosa. “Pengembangan Modul IPA SMP pada Materi Tekanan Berbasis Keterampilan Proses Sains.” *Jurnal Pendidikan Fisika* 1, no. 3 (2015): 49-63.
- “Pengertian Pendidikan Menurut Para Ahli” Unknown (e-journal) – 15 Juni, 2022, <https://www.e-jurnal.com/2013/11/pengertian-pendidikan-menurut-para-ahli.html>
- Putra, Nusa. *Research & Development Penelitian dan Pengembangan: Suatu Pengantar*. Depok: Rajawali Pers, 2019.
- Prastowo, Andi. *Sumber Belajar & Pusat Sumber Belajar: Teori dan Aplikasinya di Sekolah/Madrasah*. Depok: Prenadamedia Group, 2018.
- Prayitno, M. Agus. “Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia Bervisi Sets Berorientasi Chemo-Entrepreneurship (CEP) pada Materi Larutan Asam Basa.” *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 1, no. 10 (2016) – 28 Juni 2022 - <https://doi.org/10.15294/jipk.v10i1.6008>
- Rahmania. 2020. “Pengembangan Modul IPA Terpadu Berbasis Keterampilan Proses Sains Materi Cahaya dan Optik,” *Jurnal IPA Terpadu*, 4 (1): 12-22.
- Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan, 2006.
- Rizaty, Monavia Ayu. “BPS: Tingkat Pengangguran Anak Muda Semakin Tinggi Saat Pandemi” Rizaty (katadata) – 5 Juni, 2022, <https://www.databok.katadata.co.id>
- Saludung, Jokebet. “Pengembangan dan Penerapan Logic Model pada Program Pembelajaran Penguatan Vocational Life Skills Berbasis Wirausaha.” *Jurnal Kependidikan* 2, 40 (2010): 143.
- Samha, Hanifiyati dan Ellizar. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android pada Materi Hidrolisis Garam Kelas XI SMA/MA.” *Journal of Multidisciplinary Research and Development* 1, no. 2 (2019): 105-111.

- Sari, Niken Purnama, dkk. "Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Etnosains Materi Interaksi Makhluk Hidup dengan Lingkungannya Untuk Menanamkan Jiwa Konservasi Siswa Kelas VII SMP," *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi* 2, no. 5 (2020): 62-73.
- Saudale, Fredy Z. *Bioteknologi*. Malang: Literasi Nusantara, 2020.
- Sanawiri, Brilliyanes, dan Mohammad Iqbal. *Kewirausahaan*. Malang: UB Press, 2018.
- Septyenthi, Sica, dkk. "Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Entrepreneurship di SMK Negeri 2 Kota Jambi." *Edu-Sains* 2, no. 3 (2014): 21-35.
- Setiarto, R. Haryo Bimo. *Teknologi Fermentasi Pangan Tradisional dan Produk Olahannya*. Bogor: Guepedia, 2020.
- Setyosari, Punaji. *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: Kencana, 2016.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suprihatin. *Teknologi Fermentasi*. Surabaya: UNESA Pres, 2010.
- Thiagarajan, Sivasailam, dkk. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Washinton DC: National Center for Improvement Educational System, 1974.
- Tim Penyusun Buku Pedoman Penulisan Skripsi. *Pedoman Penyelesaian Tugas Akhir Program Sarjana (Skripsi)*. Kudus: Lembaga Penjaminan Mutu (LPM) IAIN Kudus, 2018.
- Triwiyanto, Teguh. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2014.
- Winarti, Puji. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Berbasis Kewirausahaan untuk Memperkuat Softskill Peserta didik." *Jurnal Saintifika* 2, no. 16 (2014): 1-9.
- Zahro, Nurlaila, wawancara oleh penulis, wawancara 1, transkrip 1, 13 Juli 2022.
- Zulaichah, Siti, dkk. "Pengembangan Modul IPA Berbasis Inquiry Lesson pada Materi Usaha dan Pesawat Sederhana untuk Meningkatkan Kreativitas Ilmiah Siswa." *Edusains* 1, no. 13 (2021): 65-73.