

DAFTAR PUSTAKA

- Amiyati, S., Muhfahroyin, & Sutanto, A. (2020). Pengembangan Monograf Materi Jamur (Fungi) Berbasis Bioentrepreneur Untuk Memberdayakan Minat Berwirausaha. *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian LPPM UM Metro*, 5(1), 62–74.
- Arikunto, Suharsimi. 2011. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Suatu Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aripin, Ipin. 2013. *Modul Pelatihan Teknik Pengolahan Data dengan Exel dan SPSS*. Cirebon: Tidak Diterbitkan.
- Anwar et al., 2012. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi dengan Pendekatan Bioentrepreneurship untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Ilmiah dan Minat Wirausaha Siswa. *Innovative Journal of Curriculum and Educational Technology*. ISSN 2252-1125.
- Aqil, D. I., Hudaya, A., & Masri, Z. A. H. (2019). Meningkatkan Life Skills dan Minat Wirausaha melalui Bioentrepreneurship Siswa SMK. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani*, 3(1), 33–47.
- Aqil, I. D., Hudaya, A., Mursito, H. (2021). Peningkatan Life Skills Remaja Karang Taruna dengan Bioentrepreneurship Pemanfaatan Ketela Rambat Menjadi Es Krim. *KANGMAS: Karya Ilmiah Pengabdian Masyarakat*, 2 (2)
- Aqil, D. I., Hudaya, A., & Wulansari, L. (2020). Learning innovation through biopreneurship to improve the interest of entrepreneurs of madrasah aliyah students based on boarding school. *Journal of Education and Learning (EduLearn)*, 14(1), 47–54. <https://doi.org/10.11591/edulearn.v14i1.13605>
- Ayu Ratnasari, D., Muspiroh, N., Tadris IPA Biologi, J., & Perjuangan Bypass Sunyaragi Cirebon, J. (2016). Penerapan Pembelajaran Bioentrepreneurship Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Sub Pokok Bahasan Gymnospermae Kelas X Sma Negeri 1 Ciwaringin. *Scientiae Educatia: Jurnal Sains Dan Pendidikan Sains*, 5(1), 48–60. www.syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/sceducatia
- Brown, J. & Kant, A. (2008). Creating Bioentrepreneurs: How graduate student organisations foster science entrepreneurship. *Journal of Commercial Biotechnology*. 1 (1): 1-11.
- Campbell, N.A. & J. B. Reece. (2008). *Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 2*. Terjemahan: Damaring Tyas Wuladari. Jakarta: Erlangga.
- Etni Marlina, Gilang Puspita Rini, & Faridhatun Faidah. (2021). Pelatihan untuk Meningkatkan Semangat Green Entrepreneur pada Siswa Sekolah Menengah Atas. *Jurnal SOLMA*, 10(1), 42–51. <https://doi.org/10.22236/solma.v10i1.5348>
- Fajaraningtyas, D. A., & Hidayat, J. N. (2019). Pendampingan Keterampilan Mengolah Produk Sains (Susu Fermentasi Varians Buah) Menggunakan Metode Eksperimen Melalui Aktivitas Praktikum Sekolah Dalam Meningkatkan Academic Entrepreneur. *Jurnal ABDIRAJA*, 2(2), 6–11. <https://doi.org/10.24929/adr.v2i2.739>
- Fitriah, E. (2016). Implementasi Bioentrepreneurship Pada Pembelajaran Biologi Untuk Meningkatkan Life Skill dan Minat Wirausaha Siswa Madrasah

- Aliyah Berbasis Pesantren di Cirebon. *Scientia Educatia: Jurnal Pendidikan Sains* 2(1), 1-18
- Hastuti, I. P., Rusmansyah, W., & Afwa, A. (2022). Meningkatkan Pengetahuan & Minat Berwirausaha Dalam Membentuk Karakter Mandiri Siswa SMAN 10 Pekanbaru. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 49–55. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i1.6009>
- Hake, Richard. 1999. *Analyzing Change/Gain Score*. Dept of Physics, Indiana University, USA
- Jaedun, A. (2011). *Metodoogi Penelitian Eksperimen*. Yogyakarta: Puslit Dikdasmen
- Jufri, A. W. (2017). *Belajar Dan Pembelajaran Sains Konstruktivistik*. 176.
- Machin, A. (2012). Pengembangan Model Pembelajaran Bioteknologi Bervisi Kewirausahaan di Sekolah Menengah Atas. *Bioedukasi*, 5(2), 50–60.
- Mahmudi, I., Susantini, E., & Yakub, P. (2020). The Development of Student Worksheet Integrated by Stem Approach in Plant Growth and Development Material to Train Bio-Entrepreneurship Skills. *Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (BioEdu)*, 10(1), 150–157. <https://doi.org/10.26740/bioedu.v10n1.p150-157>
- Malilima, Z. M. (2018). The Impact of Pre - Service Teacher's Awareness of Bio-Entrepreneur Skills, as A Panacea for Reducing Unemployment Among Biology Graduates in Borno State, Nigeria. *Proceeding of the 1st Annual International Conference*
- Mudatsir, (2012). Implementasi Pendekatan PAKEM Berbasis Bioentrepreneurship pada Pembuatan Nata de Coco Terhadap Hasil Belajar dan Motivasi Entrepreneur Siswa . *Jurnal Sinau*, 7 (1). 76-93
- Mujab, S., Nugraheni, D., & Winarni, D. S. (2019). Penerapan Pembelajaran Bioentrepreneurship Pada Materi Bioteknologi Fermentasi Kefir Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE)*, 2(2), 227–231. <https://doi.org/10.31002/nse.v2i2.697>
- Nasution, M. K. (2017). Penggunaan metode pembelajaran dalam peningkatan hasil belajar siswa. *STUDIA DIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Bidang Pendidikan*, 11(1), 9–16.
- Natadiwijaya, I. F., & Rahmat, A. (2018). Sikap Wirausaha Mahasiswa pada Perkuliahan Bioteknologi Bermuatan Bioentrepreneurship. *Mangifera Edu*, 3(1), 40–51. <https://doi.org/10.31943/mangiferaedu.v3i1.11>
- Nurdin, A. (2016). Pendidikan Life Skill Dalam Menumbuhkan Kewirausahaan Pada Peserta Didik Pendidikan Non Formal Paket C. *Jurnal Tarbawi*, 2 (2), 109-118.
- Nurhasanah, S., & Sobandi, A. (2016). Minat Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 1(1), 128. <https://doi.org/10.17509/jpm.v1i1.3264>
- Putri, Y., Gloria, R. Y., & Mulyani, A. (2019). The Effectiveness of Bioentrepreneurship Learning Using Comics on the Sub Concepts of Angiosperms for High School Students. *Scientiae Educatia*, 7(2), 159. <https://doi.org/10.24235/sc.educatia.v7i2.3154>
- Pranata, M. (2017). Implementasi Pembelajaran Entrepreneurial Dalam Pendidikan Seni Rupa. *Jurnal Bahasa dan Seni*. N0.2

- Pranjoto, 2016. *Jiwa Wirausaha Adalah Pemburu Kesuksesan*. Madura: Universitas Trunojoyo.
- Rosana, D., . S., & A. Tiarani, V. (2012). Five Strategies of Entrepreneurship Learning Untuk Menghasilkan Real Entrepreneur (Model Pendidikan Entrepreneurship Di Perguruan Tinggi). *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 1, 82–96. <https://doi.org/10.21831/cp.v0i1.1468>
- Rosardi, G. (2018). Penerapan Entrepreneur Skill Book sebagai Media Pembelajaran Dalam Upaya Penumbuhan Kecakapan Vokasional pada Peserta Didik. *Prosiding "Profesionalisme Guru Abad XXI"*, Seminar Nasional IKA UNY.
- Rukminingsih, Adnan, G., & Latief, A. (2020). *Metode Penelitian Pendidikan Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Erhaka Utama.
- Sa'adah, S. K., & Sudarmin, S. (2021). Pembelajaran Dengan Pendekatan Stem Terintegrasi Science Entrepreneurship Untuk Mengembangkan Karakter Kewirausahaan. *Jurnal Inovasi Pendidikan*, 15(1), 2778–2791. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JIPK/article/view/25898>
- Sari, P., Nazip, K., & Dayat, E. (2016). Jenis-Jenis Basidiomycota Di Kawasan Air Terjun Curug Pandan Kabupaten Lahat Serta Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi Di Sma (Basidiomycota Types in the Waterfall Curug Pandan Lahat and Contribution To High School Biology Learning). *Jurnal Pembelajaran Biologi: Kajian Biologi Dan Pembelajarannya*, 3(1), 66–74. <https://doi.org/10.36706/fpbio.v3i1.4966>
- Septyenthi, S., Lukman, A., & Yelianti, U. (2014). Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Entrepreneurship di SMK Negeri 2 Kota Jambi. *Edu-Sains: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 3(2). <https://doi.org/10.22437/jmpmipa.v3i2.1893>
- Syahrum & Salim, 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Citapustaka Media
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Erlangga
- Utami, W. (2018). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Bioentrepreneurship Budidaya Jamur Kayu Untuk Melatihkan Kecakapan Hidup Materi Jamur Peserta Didik Kelas X. *Jurnal Bioedu*, 7 (2), 223-22
- Wahyudi, A., Ariyani, Y. D., Rochaendi, E., & Apriyanti. (2021). Posisi Keterampilan Berpikir Kritis dan Keterampilan Berpikir Kreatif dalam Pendidikan Sains. *Jurnal Zarah*, 9(1), 8–14.
- Wardani, Y, I., Amanda, M, S., Kusuma, R, A. (2020) Bioentrepreneurship Sebagai Upaya Meningkatkan Kreatifitas dan Alternatif Bisnis di Masa Pandemi. *Jurnal of Biology Education*, 3 (2)
- Winardi. 2003. *Entrepreneur dan Entrepreneurship*. Jakarta: Prenada Media.
- Yusantika, F. D. (2021). Penanaman Jiwa Entrepreneur Pada Siswa SD di Era Revolusi. *Journal of Islamic Education at Education School*, 2(1), 34–45. <http://jiees.alkhoziny.ac.id/index.php/jiees/%0A34>