

Daftar Pustaka

- Agung, S. (2010). *Karakteristik Ilmu Alam*. Jakarta. Erlangga
- Agustini. (2007). *Peningkatan Motivasi, Hasil Belajar Dan Minat Wirausaha Melalui Pembelajaran Kimia Dengan Pendekatan hemoentrepreneurship*. Universitas Negeri Semarang.
- Alma B. (2008). *Kewirausahaan untuk Mahasiswa dan Umum*. Alfabeta.
- Anwar, M., Supardi, & Sugiharto, D. Y. P. (2012). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi dengan Pendekatan Bioentrepreneurship untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Ilmiah dan Minat Berwirausaha Siswa. *Innovative Journal of Curriculum and Educational Technology*, 1(1), 38–44.
- 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.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Suatu Penelitian*. Rineka Cipta.
- Ariyani, L., Siagian, L. R. D., Yusran, D. I., & Yulianti, F. (2019). Kadar Serum Glutamate Oxaloacetat Transaminase. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 42–50.
- Astuti, N. K. F., Setyawati, I., & Narayani, I. (2019). Morfologi dan Perkembangan Skeleton Fetus Tikus (*Rattus norvegicus* L.) yang Diberi Pakan Mengandung Kulit Nanas (*Ananas comosus* Merr.) selama Kebuntingan. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 6(1), 123. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2019.v06.i01.p20>
- Bottazi. (1983). Other Fermented Dairy Product. In G. Reed (Ed.), *Biotechnology: : : Food and Feed Production with Microorganism., Vol 5. Flo.*
- Bujalance C., M. J. Valera, E. M. dan A. R., & Bravo. (2006). A Selective Differential Medium For *Lactobacillus plantarum*.. *Journal of Microbiological Methods*, 66(572–575).
- Campbell. (2008). *Biologi* (Edisi kede). Erlangga.
- Chotimah, C., & Fathurrohman, M. (2018). *Paradigma Baru Sistem Pembelajaran*. Ar-Ruzz Media (AM).

- Chotimah, S, C. (2009). Peranan *Streptococcus thermophilus* dan *Lactobacillus bulgaricus* Dalam Proses Pembuatan Minuman Probiotik (Yoghurt). *Jurnal Ilmu Peternakan*, 47–52(ISSN 1907-2821.e).
- D'amore, B. (2013). Epistimology, didactic of mathematic and teaching practise. *Mediterranean Journal for Research Mathematics Education*.
- Darmajana D. A. (2011). Pengaruh konsentrasi starter dan konsentrasi karagenan terhadap mutu yoghurt nabati kacang hijau. *In Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan PKM Sains, Teknologi, Ilmu Kesehatan, (Vol. 2, p.*
- E, S. (2010). *Desain pembelajaran kewirausahaan*. Alfabeta.
- Fajariyaningtyas, D. A. (2019). Pendampingan Keterampilan Mengolah Produk Sains (Susu Fermentasi Varians Buah) Menggunakan Metode Eksperimen Melalui Aktivitas Praktikum Sekolah Dalam Meningkatkan Academic Wirausaha. *Jurnal Abdiraja, Volume 2*,(ISSN : 2621-9379).
- Fitriah, E. (2016). Implementasi Bioenterpreneurship Pada Pembelajaran Biologi Untuk Meningkatkan LifeSkills dan Minat Wirausaha Siswa Madrasah Aliyah Berbasis Pesantren Di Cirebon. *Scientiae Educatia. Jurnal Pendidikan Sains, Vo.2*(issue. 1).
- Fitriah, E. (2018). Penerapan Bahan Ajar Berorientasi Bioenterpreneurship Pada Pembelajaran Biologi. *Jurnal Ilmu Alam Indonesia*, 26–38.
- Friend, B. . . . dan K. M. S. (1985). *Fermented dairy products*. *In: The Practice of Biotechnology Current Comodity Products*. Perganon Press.
- Hamalik. (2009). *Dasar-Dasar Pengembangan Kurikulum*. Remaja Rosda Karya.
- Hayati, N., & Fitriyah, L. A. (2021). Students' entrepreneurship interest and cognitive learning outcomes: Effectiveness of biodiversipreneurship. *Biosfer*, 14(2), 175–188. <https://doi.org/10.21009/biosferjpb.21726>
- Hazmi Haris Tofa dan Dewi Cahyani. (2018). *Jurnal Ilmu Alam Indonesia Penerapan Pembelajaran Bioenterpreneurship Pada Sub Materi Spermatophyta*. 201–213.
- Helferich, W. and D. W. (1980). *All About Yoghurt*.
- Jihad, A. (2008). *Evaluasi Pembelajaran*. Multi Pressindo.
- Jufri, W. (2013). *Belajar dan Pembelajaran Sains*. Putra Reka Cipta.
- Khotimah, K., Kusnadi, J. (2013). Aktivitas Antibakteri Minuman Probiotik Sari

- Kurma (*Phoenix dactilyfera* L.) Menggunakan *Lactobacillus plantarum* dan *Lactobacillus casei*. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(3), 110–120.
- Kusari & Supranoto. (2012). *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Graha Ilmu.
- Langer. (2014). *Building a curriculum for biowirausaha*. tersedia: <http://www.nature.com/bioent/2014/140801/full/bioe.2014.9.html>.
- Latifah, U., & Sagala, A. C. D. (2015). Upaya Meningkatkan Interaksi Sosial Melalui Permainan Tradisional Jamuran Pada Anak Kelompok B Tk Kuncup Sari Semarang Tahun Pelajaran 2014/2015. *Penelitian PAUDIA*, 112–132.
- Marman Wahyudi. (2006). Proses pembuatan dan analisis mutu yoghurt. *Buletin Teknik Pertanian*, 11(12), 12–16. <http://203.190.37.42/publikasi/bt111064.pdf>
- Martak, F., Putro, H. S., Fatmawati, S., Fadlan, A., & Purnomo, A. S. (2019). Peningkatan Kemampuan Kreativitas Siswa Sekolah Dasar di Kawasan Keputih, Sukolio Surabaya Melalui Eksperimen Sains dengan Pembuatan Yoghurt. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat – LPPM ITS*, Vol. 3 No. (e-ISSN 2613-9960).
- 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>
- Muniarti. (2004). *Getar Gender*. Indonesia Tera.
- Nadzir, M. (2011). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia.
- Nasution, S. (1995). *Asas-Asas Mengajar*. Bumi Aksara.
- Natadiwijaya, I. F., Rahmat, A., Redjekil, S., & Anggraeni, S. (2018). Sikap Wirausaha Mahasiswa Pada Perkuliahan Bioteknologi Bermuatan Bioentrepreneurship. *Mangifera Edu*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.31943/mangiferaedu.v3i1.240>
- Ningrum, M. D., & Sujarwo, S. (2017). Pemberdayaan pedagang pasar tradisional dalam pondok komunitas belajar di sanggar kegiatan belajar Kabupaten Wonogiri. *JPPM (Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 4(2), 199–214. <https://doi.org/10.21831/jppm.v4i2.13554>
- Panjaya, Y. A., Lestari, T. P., Khasanah, C., Sa'adah, U. F., Widyastusi, L., Adi, P.,

- Anugrah, A., & Bayu, M. (2014). Pelaksanaan Kuliah Kerja Nyata (KKN) Pos Pemberdayaan Masyarakat (POSDAYA) Slaikers Desa Tratemulyo Kecamatan Weleri Kabupaten Kendal. In *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (Issue 5302411044).
- Peker, M., & Mirasyedioglu, S. (2008). Pre-Service Elementary School Teacher' Learning Styles and Attitude towards Mathematics. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 4(1), 21–26.
- Purnomo B.H. (2005). *Membangun Semangat Kewirausahaan*. Laksbang Pressindo.
- Ratmawati, M. (2013). *Lactobacillus bulgaricus*. <http://ratmawatiunhas.blogspot.com>
- Ray, B. and A, B. (2008). *Food Microbiology 4th edition* (Taylor & Francis Group (ed.)). CRC Press.
- Retno, E. (2005). Pembuatan Keju dari Susu Kacang Hijau dengan Bakteri *Lactobacillus bulgaricus*. *Ekuilibrum*, Vol.4 No.5, 58–63.
- Sadirman. (2014). *Interaksi dan motivasi belajar mengajar* (Rajagrafindo Persada (ed.)).
- Sarwono, J., & S. H. . (2017). *Prosedur-Prosedur Populer Statistik untuk Analisis Data Riset Skirpsi*. Gava Media.
- Slavin. (2005). *Educational Psikologi: Theory and Practice*. Pearson.
- Sudarwan, D., & K. (2013). *Pedagogi, Andragogi dan Heutagogi*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2007). *Statistik untuk Penelitian*. CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif, R&D*. CV. Alfabeta.
- Suharsimi. (1993). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Widagha. (2015). Pengaruh Penambahan Sari Anggur (*Vitis vinifera* L.) dan Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Fisiko Kimia Yoghurt. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(1), 248–258.
- Widiyaningsih, E, N. (2011). Peran Probiotik Untuk Kesehatan. *Jurnal Kesehatan*, 4(1)(ISSN, 1979-7621.), 14–20.
- Winardi. (2013). *Kepemimpinan Dalam Manajemen*. PT. Renika Cipta.