

DAFTAR PUSTAKA

- Amaringga, Nabilla Gezy, Mohammad Amin, and Mimien Henie Irawati, 'Kelayakan Dan Kepraktisan Modul Bioteknologi Berorientasi Problem Based Learning Bermuatan Literasi Sains', *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 6.3 (2021), 386 <<https://doi.org/10.17977/jptpp.v6i3.14617>>
- Aqil, Deden Ibnu, Adeng Hudaya, and Nur Amega Setiawati, 'Pengembangan Modul Bioteknologi Berorientasi Kewirausahaan Guna Meningkatkan Minat Enterpreuner Siswa Sma/Ma', *Edusains*, 13.1 (2021), 15–24 <<https://doi.org/10.15408/es.v13i1.15198>>
- Ardiansyah, Reoly, *Budidaya Nanas*, ed. by Nova, Pertama (Nganjuk: PT. Temprina Media Grafika, 2019)
- Astoko, Endro, 'Konsep Pengembangan Agribisnis Nanas (Ananas Comosus L. Merr.) Di Kabupaten Kediri Provinsi Jawa Timur', *Habitat*, 30.3 (2019), 111–22 <<https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2019.030.3.14>>
- Deden Ibnu Aqil, Adeng Hudaya, Nur Amega Setiawati, 'Pengembangan Modul Bioteknologi Berorientasi Kewirausahaan Guna Meningkatkan Minat Enterpreuner Siswa SMA/MA', *Jurnal UIN Jakarta*, 13.1 (2021), 15–24 <<https://doi.org/http://doi.org/10.15408/es.v13i1.15198>>
- Fadieny, Nurul, and Ahmad Fauzi, 'Validitas E-Modul Fisika Terintegrasi Materi Bencana Petir Berorientasi Experiential Learning', *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 7.1 (2021), 17–25 <<https://doi.org/10.24036/jppf.v7i1.111794>>
- Faot, Maria Monicha, Siti Zubaidah, and Heru Kuswantoro, 'Pengembangan Modul Teknik Budidaya Tanaman Kedelai Sebagai Bahan Ajar Sekolah Menengah Kejuruan', *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1.2013 (2016), 1421–26 <<http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/6587>>
- Halean, S., Kandowanko, N., & Goni, S. Y. V. I., 'Peranan Pendidikan Dalam Meningkatkan Sumber Daya Manusia Di SMA Negeri 1 Tampan Amma Di Talaud', *Journal Holistik*, 14.2 (2021), 1–17 <<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/holistik/article/download/34453/32350>>
- Harta, Idris, and Lasmiyati, 'Pengembangan Modul Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Minat SMP', *Pengembangan Modul Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Minat SMP*, 9.2 (2014), 161–74 <<https://doi.org/10.21831/pg.v9i2.9077>>
- Hasan, Hurriah Ali, 'Pendidikan Kewirausahaan: Konsep, Karakteristik,

- Dan Implikasi Dalam Memandirikan Generasi Muda’, *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 11.1 (2020), 99–111 <<https://journal.unismuh.ac.id/index.php/pilar/article/view/4909>>
- Kementrian PUPR, Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, *Modul Panduan Menyusun Modul Pelatihan, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Bina Operasi Dan Pemeliharaan*, 2019 <https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/12/f65a_b_Panduan_Menyusun_Modul_Pelatihan.pdf>
- Maisarah, *Panduan Praktis Budidaya Nanas* (Temanggung: Desa Pustaka, 2019)
- Melia Akrinisa, SP .MP., Muhammad Arpah. M.Si, Joni Ardi., ‘Keragaman Morfologi Tanaman Nanas(Ananas Comosus (L) Merr) Di Kabupaten Indragiri Hilir’, *Jurnal Agro Indragiri*, 4.1 (1970), 34–38 <<https://doi.org/10.32520/jai.v4i1.1052>>
- Mufidah, Chilmiyah Izzatul, ‘Pengembangan Modul Pembelajaran Pada Kompetensi Dasar Hubungan Masyarakat Kelas X APK 2 Di SMKN 10 Surabaya’, *Jurnal Administrasi Perkantoran*, 2.2 (2014), 1–17
- Mulyasari, Indri, Siti Fatimah Muis, and Apoina Kartini, ‘Pengaruh Asupan Air Putih Terhadap Berat Badan, Indeks Massa Tubuh, Dan Persen Lemak Tubuh Pada Remaja Putri Yang Mengalami Gizi Lebih’, *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 3.2 (2016), 120–25 <<https://doi.org/10.14710/jgi.3.2.120-125>>
- Nasela, W., *Tips Jitu Sukses Budidaya Nanas Dan Peluang Bisnisnya*, ed. by Trisanti, Pertama (Yogyakarta: Zahara Pustaka, 2017)
- Oktaviana, Mely Angela, Riza Linda, and Mukarlina, ‘Pertumbuhan Tunas Mahkota Nanas (Ananas Comosus (L) Merr) Secara in Vitro Dengan Penambahan Ekstrak Tomat (Solanum Lycopersicum L) Dan Benzyl Amino Purin (BAP)’, *Journal Protobiont*, 4.3 (2015), 109–12
- Rahayu, Wiwin Eka, Universitas Negeri Semarang, and Info Artikel, ‘Pengembangan Modul Ipa Terpadu Berorientasi Etnosains Tema Energi Dalam Kehidupan Untuk Menanamkan Jiwa Konservasi Siswa’, *Unnes Science Education Journal*, 4.2 (2015), 919–26 <<https://doi.org/10.15294/usej.v4i2.7943>>
- Rugayah, Itha Anggalia, and Yohannes Cahya Ginting, ‘Pengaruh Konsentrasi Dan Cara Aplikasi IBA (Indole Butiric Acid) Terhadap Pertumbuhan Bibit Nanas (Ananas Comosus [L.] Merr.) Asal Tunas Mahkota’, *Jurnal Agrotropika*, 17.1 (2012), 35–38
- Safitri, Aida Nurul, Subiki Subiki, and Sri Wahyuni, ‘Pengembangan Modul Ipa Berorientasi Kearifan Lokal Kopi Pada Pokok Bahasan Usaha Dan Energi Di Smp’, *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 7.1 (2018), 22 <<https://doi.org/10.19184/jpf.v7i1.7221>>
- Samadi, Ir. Budi, *Panen Untung Dari Budidaya Nanas Sistem Organik*, ed.

- by Sigit Suyantoro (Yogyakarta: Lily Publisher, 2014)
- Sari, Nawal Sartika, Nurul Farida, and Dwi Rahmawati, 'Pengembangan Modul Berorientasi Discovery Learning Untuk Melatih Literasi Matematika', *EMTEKA: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1.1 (2020), 11–23 <<https://doi.org/10.24127/emteka.v1i1.377>>
- Setyosari, Punaji, 'Menciptakan Pembelajaran Yang Efektif Dan Berkualitas', *JINOTEP (Jurnal Inovasi Dan Teknologi Pembelajaran) Kajian Dan Riset Dalam Teknologi Pembelajaran*, 1.5 (2017), 20–30 <<https://doi.org/10.17977/um031v1i12014p020>>
- , *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan*, 4th edn (Jakarta: Kencana, 2016)
- Sjaf, Sofyan, and Lala M Kolopaking, 'Strategi Pengembangan Pertanian Hortikultura Buah Nanas Berorientasi Pemberdayaan Pemuda Desa', *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 8.3 (2020), 110–30
- Suprianto, Bambang, *Buku Ajar Bioteknologi* (Bandar Lampung: Pusaka Media, 2020)
- Tivani, Inur, and Tya Muldyana, 'Efektivitas Tepache Gula Aren, Gula Kelapa Dan Kombinasinya Terhadap Bakteri Escherichia Coli', *Jambura Journal of Health Science and Research*, 5.1 (2022), 132–38
<<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/download/17091/pdf>>