

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. S. Q., & Sukirno. 2013. Pocketbook As Media Of Learning To Improve Students Learning Motivation. *Jurnal Pendidikan Akuntansi*. 11 (2) :68-75.
- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arifin. 2011. *Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Asbur, Y.K. (2018). Pemafaatan Andaliman (*Zanthoxylum acantopodium* DC.) Sebagai Tanaman Penghasil Minyak Atsiri. *Jurnal Kultivasi*, 17(1): 537-543.
- Brickell CD., C. Alexander., J.C. David., W.L.A. Hetterscheid., A.C. Leslie., V. Malecot., Xiaobai J., & J.J. Cubey . (2009). *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants*. Eight edition. Belgia (BE): International Society for Horticultural Science (ISHS).
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (2018). Perubahan atas Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan nomor 24 tahun 2016 tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar pelajaran pada kurikulum 2013 pada pendidikan dasar dan pendidikan menengah. Jakarta: Depdikbud. Diakses 03 Oktober 2020, dari [http //jdih.kemdikbud.go.id](http://jdih.kemdikbud.go.id)
- Fitriani, L & Krisnawati, Y. (2019). Pengembangan Media Booklet Berbasis Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 2(2):143-151.
- Hasairin, A. (2014). Variasi, Keunikan dan Ragam Makanan Adat Etnis Batak Toba Suatu Kajian Prospek Etnobotani. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 20(75) : 21-26.
- Hizair, M.A. 2013. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Jakarta: Tamer.
- Irmayati. 2018. Pengembangan Buku Ajar Mikrobiologi Berbasis Literasi Sains Pada Mahasiswa Jurusan Biologi FMIPA UNIMED. *Master Thesis*. UNIMED
- Katzer, S. 2004. *Sichuan Pepper (Zanthoxylum piperitum DC.)*. <http://www.ang.klunigraz.ac.at/~katzer/engl/Zant-pip.html>. Diakses 18 Agustus 2021.
- Lestari, P. B, & Hartati, T. W. 2017. Analisis pengembangan bahan ajar mikrobiologi berbasis inkuiry di IKIP Budi Utomo Malang. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 10 (2).

- Lumban Raja, Romaita Newanti. 2016. *Variasi Morfologi dan Pemanfaatan (Zanthoxylum acanthopodium) di Sumatera Utara*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Lumban Raja, R. & Hartana, A. (2017). Variasi Morfologi Andaliman (*Zanthoxylum Acanthopodium* DC.) Di Sumatera Utara. *Floribunda*, 5(7): 258-266.
- Meikahana, R & Kriswanto, E.S. (2015). Pengembangan Buku Saku Pengenalan Pertolongan Perawatan Cedera Olahraga untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 11(1).
- Melyanti, Sri. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Buku Saku Berbasis Mind Mapping Untuk Pembelajaran Ekonomi Kelas Xi. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Ekonomi FE. Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Mukminah., Sukroyanti, B. A., Fuaddunazmi, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Pocket Book Siswa Dengan Teknik Evaluasi Media Puzzle Ceria Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Lensa*. 3 (2) :288-293.
- Mustari M., Yunita S. (2017) Pengembangan Media Gambar Berupa Buku Saku Fiska SMP Pokok Bahasan Suhu dan kalor. *Jurnal Ilmiah Fisika Al-BiRuNi*, 6(1): 113-123.
- Negi JS, VK Bisht, AK Bhandari, P.Singh and RC Sundriyal. (2011). Chemical Constituents and Biological Activities of The Genus *Zanthoxylum*: A Review. *African Journal of Pure and Applied Chemistry*, 5(12): 412-416.
- Pakpahan, E.L., Fenny C.D., Zulfran S., Edward R.L., & Rita J. (2019). Design and Build Andaliman Geraniol Perfume Machine (*Zanthoxylum acanthopodium*). *Jurnal Geliga Sains*, 7(1): 64-68. ISSN: 1978-502X.
- Parhusip, Adolf. J.N. 2006. *Kajian Mekanisme Antibakteri Ekstrak Andaliman (Zanthoxylum acanthopodium DC.) Terhadap Bakteri Patogen Pangan*. Bogor: Onstitut Pertanian Bogor.
- Prasetyo, Z. K. 2011. Laporan Penelitian: Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sain Terpadu untuk Meningkatkan Kognitif, Keterampilan Proses, Kreativitas Serta Menetapkan Konsep Ilmiah Peserta Didik. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Prastowo, Andi. (2018). *Sumber Belajar & Pusat Sumber Belajar Teori dan Aplikasinya di Sekolah/Madrasah*. Depok: Prenadamedia Group
- Rusman. (2009). *Manajemen Kurikulum*. Jakarta: Rajawali Pers

- Sari, R., Kasrina., Jumiarni. 2020. Pengembangan Buku Saku Berbasis Penelitian Pengaruh Ampas Tebu Sebagai Media Tanam Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Untuk Matakuliah Mikrobiologi. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 4(1):86-93.
- Setiyaningrum. (2020). Pengembangan Buku Saku Sebagai Bahan Ajar Kearsipan Kelas X OTKP SMK Negeri 1 Jomblang. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, Vol 8(2).
- Siahaan, L. (2018). *Pola Penyebaran Spasial dan Kelimpahan Andaliman (*Zanthoxylum acantopodium* DC.) di Pulau Samosir, Sumatera Utara*. Tesis, Program Studi Ilmu Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Simbolon, W.I. (2018). Identifikasi Karakter Morfologis dan Hubungan Kekerabatan Tanaman Andaliman (*Zanthoxylum acantopodium* DC.) di Beberapa Kabupaten Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(4): 745-756.
- Siregar, B.L. (2003) Andaliman (*Zanthoxylum acantopodium* DC.) Di Sumatera Utara: Deskripsi Dan Perkecambahan. *Hayati*, 10 (1): 38-40.
- Siregar, B.L. (2012). Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) dan Potensi Pemanfaatannya. *Media Unika*, 25:123-132.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sulistiyani, N.H.D., Jamzuri & Rahardjo, D.T. (2013). Perbedaan Hasil Belajar Siswa Antara Menggunakan Media Pocket Book dan Tanpa Pocket Book Pada Materi Kinematika Gerak Melingkar Kelas X. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(1):164-172.
- Sumarni, S. (2019). Model penelitian dan pengembangan (R&D) lima tahap (MANTAP). *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan*, 1(1), 1-33.
- Sulistryo, Basuki. (1994). *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Surbakti, R.P., Novita, S.S., Erawati, A., dan Tumiur, G. (2021). Efektivitas Buku Saku Tumbuhan Endemik Sumatera Utara Untuk Meningkatkan Pemahaman Masyarakat Kaldera Toba. *Jurnal Citra Bio Kaldera*, 1(1): 23-25.
- Susanto. A. 2015. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di sekolah Dasar*. Jakarta: Prenada Media.

- Taufik. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Inti Prima.
- Thiagarajan, S., Semmel, M.I., & Semmel, D.S. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook*. Indiana: The Center for Innovation in Teaching the Handicapped (CITH).
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif: Konsep Landasan dan Implementasinya Pada KTSP*. Penanda Media Group.
- UNESCO. 2004. *Guidelines and Criteria for National Geoparks Seeking UNESCO's Assistance to Join The Global Geoparks Network (GGN)*.
- Wijaya, C. (1999). Andaliman, Rempah Tradisional Sumatera Utara Dengan Aktivitas Antioksidan dan Antimikroba. *Jurnal Hasil Teknologi dan Industri Pangan*, 10(2): 59-61.
- Yasni, S. (2001). Aktivitas Antimikroba Minyak Atsiri Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) dan Antarasa (*Litsea cubeba*) Terhadap Bakteri dan Kapang serta Propil Deskriptif Komponen Aktif Penyusun di dalam: Nuraida L, Dewanti-Hariyadi R, editor: *Pangan Tradisional: Basis Bagi Industri Pangan Fungsional dan Suplemen*. Pusat Kajian Makanan Tradisional IPB. Bogor. Hal 130-138.

THE
Character Building
UNIVERSITY