

Daftar Pustaka

- Arinasa, Ida Bagus Ketut dan I Nyoman Peneng. 2013. *Jenis-Jenis Bambu di Bali dan Potensinya*. Jakarta: LIPI Press.
- Abraham. 2015. "Model Pembelajaran Kontuktivis" . Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Abdul Majid. 2006. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Anglada, D. 2007. "An Introductional to Instructional Desaign". Tersedia pada <http://www.pace.edu/ctlt/newsletter.html> (Diakses tanggal 7 November 2019)
- Anwar Effendi. 2014. Beberapa Catatan Tentang Buku Teks Pelajaran di Sekolah. *Jurnal Pemikiran Alternatif Kependidikan*. Vol. 4 No. 2
- Anandita, Setiadi. 2006. Pengembangan Ensiklopedia Keanekaragaman Hewan Vertebrata Berbasis Spesimen. *Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol. 4. No. 1.
- Arsad, E 2013. Peningkatan Nilai Tambah Bambu Non Komersial Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pellet Bambu. *Baristand Industri Banjarbaru*. 24 halaman.
- Azwar, Saifuddin. 2013. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Azwar, Saifudidin. 2003. *Sikap Manusia Terori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Budiarta, I. W. 2013. Penerapan Pendekatan Belajar Catur Asrama Melalui Taksonomi Tri Kaya Parisudha dalam PKN. *Tesis*. Universitas Pendidikan Indonesia
- BNSP. 2006. *Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Tersedia pada [http://bsnp-indonesia.org/id/wp/uploads/kompetensi/Panduan Umum KTSP.pdf](http://bsnp-indonesia.org/id/wp/uploads/kompetensi/Panduan_Umum_KTSP.pdf) (diakses pada tanggal 20 Mei 2020)

- Chaer, Abdul. 2007. *Leksikologi dan Leksikografi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Chomsin S. Widodo dan Jasmadi. 2008. *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Gramedia
- Dharmayuda, Made. 2001. *Desa Adat dan Kesatuan Masyarakat Hukum di Provinsi Bali*. Jakarta: LIPI Press
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas. 2006. *Pedoman Memilih dan Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Djauhar Siddiq. 2008. *Pengembangan Bahan Pembelajaran*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. 2004. *Pedoman Penyusunan Lembar Kerja Siswa Dan Skenario Pembelajaran Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah
- Ekayanti, Ni Wayan. 2016. Keanekaragaman Hayati Bambu Di Desa Wisata Penglipuran Kabupaten Bangli. *Jurnal Bakti Saraswati*. Vol. 5 No. 2.
- HS, Lasa. 2009. *Kamus Kepustakawanan Indonesia*. Yogyakarta: Pustaka Book Publisher.
- Inbar, 2005. dalam Arsad, E, 2014. *Global Forest Resources Assessment. Update 2005. Indonesia Country Report on Bamboo Resources. Forest Resources Assessment Working Paper (Bamboo) Food and Agriculture Organization of The United Nations, Forestry Department and International Network for Bamboo and Rattan*. Jakarta.
- Komalasari, K. 2011. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Faridah, Adhayul. 2014. Pengembangan Ensiklopedia dan LKS Invertebrata Laut Untuk Pembelajaran Biologi. Tersedia Pada <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu> (Diakses pada tanggal 7 November 2019)
- Lilisari. 2011. Membangun Masyarakat Melek Sains Berkarakter Bangsa Melalui Pembelajaran Makalah disajikan dalam seminar nasional IPA. Universitas Negeri Semarang. Tersedia pada <http://liliasari.staf.upi.edu/.../Makalah-Semnas-UNNES-2011> (diakses pada tanggal 20 Mei 2020).

- Muliawan, I Wayan. 2017. “ Kearifan Desa Masyarakat Penglipuran Kabupaten Bangli dalam Melestarikan Tanaman Bambu dan Aplikasinya Sebagai Bahan Bangunan”. PADURAKSA. Vol, 6. Nmor, 1.
- Mulyasa, E. 2004. Kurikulum Berbasis Kompetensi, Konsep Karakteristik, dan Implementasi. Bandung: Rodya Karya.
- Moh, Nazir. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Novriyanti, E. 2005. Bambu tanaman Multi manfaat Pelindung tepian Sungai. Info Hasil Hutan Vol 2. No. 1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan.
- Nugraha, Ahmad Firza. 2017. “Sistem Informasi Spesies dan Morfologi Tanaman Bambu di Kalimantan”. Jurnal Teknik Informatika vol.1 no.1
- Nuraida, Dede. 2017. Pengembangan Ensiklopedia Morfologi, Anatomi dan Fisiologi Pada Tumbuhan Berkarakter Khusus. *Proceeding Biology Education Conference*. Vol.4 No. 1
- Prastowo. A. 2012. Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Yogyakarta: DIVA Press.
- Purwanto, Ngalim. 2004. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sudiarta, I. W., Nurjaya. 2015. “Keunikan Desa Penglipuran Sebagai Pendorong Menjadi Desa Wisata Berbasis Kerakyatan”. Jurnal Sosial dan Humaniora. Vol, 5. No, 3.
- Sulastiningsih. 2005. Dalam Arsad E. 2014. Peningkatan Daya Tahan Bambu Dengan Proses Pengasapan untuk Bahan Baku Kerajinan. Jurnal Riset Industri Hasil Hutan. Vol. 6 No. 2 Desember 2014
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Tegeh, I.M, Jampel, I.N, Pudjawan, K. 2014. Model Penelitian Pengembangan. Singaraja: Jurusan Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan.

- Tantriadi, Yonathan. 2013. Pembuatan Ensiklopedia Interaktif Tata Surya Untuk Anak SMP, Jurnal Calypra. Volume : 2 No. 1
- Tegeh, I. M., Jampel, I. N. 2013. “Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian”. Tersedia pada <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IKA/article/download/1145/1008> (Diakses pada tanggal 6 November 2019)
- Widnyana, I Wayan. 2011. Pengaruh Luas Tanah, Jumlah Tenaga Kerja dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Produksi Padi di Kabupaten Badung Tahun 1998-2007. Vol.5
- Wijana, Nyoman., Setiawan, I. G.A.N, Mulyadiharja, S. 2020. *Exploration of Rare Plant Species in the Sudaji Village of Sawan District, Regency of Buleleng, Bali and Implementation in Learning Model*. Diakses pada tanggal 2 Juli 2020. Tersedia pada Journal of Engineering and Applied Sciences 15(8) <http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/jeasci/2020/1943-1950.pdf>
- Wijana, Nyoman and Putu Indah Rahmawati. 2020. Short Communication; Medicinal Plants In Ubud Monkey Forest In Bali, Indonesia: Diversity, Distribution, Traditional Use And Tourism Attractiveness, Biodiversitas 21 (6): 2455-2461, June 2020.
- Wijana, Nyoman., Setiawan IG. 2017b. Rare Plants Preservation Through Village Forest Policy in Bali. 2nd International Conference on Innovative Research Across Disciplines (ICIRAD 2017): Advances in Social Science, Education and Humanities Research. DOI: 10.2991/icirad-17.2017.9.
- Wijana Nyoman, Setiawan IG. 2018a. Plant spesies mapping and density in the village forest of Penglipuran, Bangli, Bali, Indonesia and its use in learning media. Intl J Nat Sci Eng 1 (3): 80-91.[Indonesia] International Conference Of Interreligious And Intercultural Studi. Universitas Hindu Indonesia, 15 February 2020-Denpasar, Bali. *Community, Ecology, And Religion: Interdisciplinary And Civic Engagements Towards Sustainable Living 15th February, 2019-UNHI, Denpasar, Bali. P:216-232.*
- Wijana, Nyoman., Setiawan, I.G.A.N. 2018. *The Formation of Mini Illustrated Dictionary of Rare Plants in the Village Forest of Penglipuran, Bangli, Bali*. Tersedia pada Journal of Physics: Conference Series 1040
- Wijana Nyoman, Setiawan IG. 2018b. Rare plant preservation throught village forest policy In Bali. Advance In Social Science, Education And Humanities Research. Atlantis Press, Bali. [Indonesia]

Wijana, Nyoman., Sanusi Mulyadiharja, I Made Oka Riawan, 2020b. Fisiognomi Vegetasi Hutan Desa Adat Tenganan Pegringsingan, Karangasem, Bali. Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha, Vol. 7. No. 1, P:17-32.

Yuliani, Ni Kadek. 2017. “Konservasi Hutan Bambu Berbasis Kearifan Lokal di Desa Adat Penglipuran Kecamatan Bangli Kabupaten Bangli Provinsi Bali”. Jurnal Humanis Fakultas Budaya Unud vol 18.1.

