

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, In Hi. (2013). *Berpikir Kritis Matematik*. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika. *ISSN 2089-855X. Vol. 2. No. 1.* FKIP Universitas Khairun.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Estiti B. Hidayat (1995). *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Bandung:ITB.
- Fisher, Alec. (2009). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. (terjemahan). Jakarta : Erlangga.
- Fitria, Anjungsari. (2013). “Pembelajaran menggunakan permainan media balok untuk meningkatkan kemampuan Visua-Spasial Anak Taman Kanak-Kanak”. *Repossitory.upi.edu*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hernawan, Edi. (2014). *Pengantar Statistika Parametrik untuk Penelitian Pendidikan*. Tasikmalaya: LPPM-Universitas Siliwangi.
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Multi Pressindo.
- Saefudin, Abdul Aziz. (2012). ”*Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*”. Jurnal. Al-Bidayah Vol 4 No.1. 37-48.
- Shoimin, Aris. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Slameto. (2013). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suprpto, Purwati Kuswarini. (2016). *Buku Panduan Model Pembelajaran Wimba (Berbasis visuospasial)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suprpto, Purwati Kuswarini., et al. (2012). “Implementasi Model Pembelajaran Visuospasial (3D) untuk mengembangkan kemampuan kognitif calon Guru Biologi pada Konsep Anatomi Tumbuhan”. *Jurnal Pengajaran MIPA*.17(1):46-52.

- Suprpto, Purwati Kuswarini., et al. (2015). “Mengembangkan Keterampilan Representasi Mikroskopis Mahasiswa Calon Guru pada Anatomi Tumbuhan melalui 3D Max”. *Laporan Kemajuan Hibah Bersaing. Pendidikan Biologi Universitas Siliwangi.*
- Suharsono. (2014). *Biologi Umum*. Universitas Siliwangi:Tasikmalaya.
- Tawil, Muh. dan Liliasari. (2013). *Berpikir Kompleks dan Implementasinya dalam Pembelajaran IPA*. Makasar : UNM Press
- Mulyani, Sri. (2006). *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta.