

DAFTAR RUJUKAN

- Adnyawati. 2011. *Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Meningkatkan Kreativitas dan Hasil Belajar Tentang Hidangan Bali*. Jurnal Pendidikan dan Pengajaran.
- Agustianti T.H. 2012. *Implementasi Metode Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi*” Vol. 1 No. 1
- Ayu, Ida, dkk. 2013. “Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek terhadap Pemahaman Konsep Kimia dan Keterampilan Berpikir Kritis”, *Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesa*, vol. 3.
- Campbell. 2008. *Biologi Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto. 2013. *Pendekata Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Penerbit Gapa Media.
- Hamalik, Oemar.2007. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasanudin.2011. *Anatomi Tumbuhan*. Banda Aceh: Prodi Pendidikan Biologi.
- Heriningsih, D.P. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berkarakter Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa SMP*. Surabaya: Unversitas Negeri Surabaya.
- Insyasiska, Dewi.2015. *Pengaruh Project Based Learning Terhadap Motivasi Belajar, Kreativitas Kemampuan Berpikir Kritis, dan kemampuan Kognitif Siswa Pada Pembelajaran Biologi*, dalam *Jurnal Pendidikan Biologi*, Vol. 7, No. 1
- Liliasari, dkk. 2013. *Berpikir Kompleks dan Implementasi dalam Pembelajaran IPA*. Makassar: Inuversitas Negeri Makassar.
- Mulyani, Sri. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Munandar, Utami. 2012. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Munandar, Utami.2003. *Mengembangkan Bakat & Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT Grasindo.
- Munarji. 2004. *Ilmu Pendidikan*. Jakarta: PT.Bina Ilmu.
- Nasution, M Yusuf, Rizal Mukra. 2016. Perbedaan hasil belajar Siswa menggunakan Model Project Based Learning dengan Problem Based

Learning pada Materi Pencemaran dan Pelestarian lingkungan Hidup” dalam *Jurnal Pelita Pendidikan*, Vol. 4, No. 2.

- Ngalimun. 2016. *Strategi dan Model Pembelajaran Edisi Revisi*. Yogyakarta: Aswaja Pressido.
- Nugroho, Hartanto. 2006. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Razak, Muliana, dkk.2016. *Efektifitas Pendekatan Sainifik Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Kognitif Biologi Peserta Didik Kelas XII IPA SMA Negeri 4 Watampone*, *Jurnal Sainsmat* ISSN 2086-6755, Vol. V, No. 1.
- Retnonngsih ,Istiani. 2015. “Pemanfaatan Lingkungan Sekolah Sebagai Sumber Belajar Menguunakan Meode Post To Post Pada Materi Klasifikasi makhluk Hidup” dalam *Journal of Biology Education* Vol 4. No.1
- Sabri, M. Alisuf. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Pedoman Ilmu Jaya, cet 5
- Sadiman, dkk.2014. *Media Pendidikan*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Sagala, Syaiful.2013. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sani, A Riswan. 2014. *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Simbilon, Dedi Holden. 2015. “*Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Eksperimen Rill dan Laboratorium Virtual terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa*”, dalam *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Vol. 21, No. 3.
- Siti, Zubaidah dkk. 2017. *Buku Paket Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pendidikan dan Kebudayaan.
- Suartini, Kikin, Zulfiani, Tonih Feronika. 2009. *Strategi Pembelajaran Sain*. Jakarta: Lembaga Penelitian UIN Jakarta.
- Sudjana, Nana. 2005. *Penilaian hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sulistiyowati, Eka, Asih Widi. 2015. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sumardi, Issirep. 1992. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Sutrian, Yayan. 2004. *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Triday, Tomi dkk. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatid Siswa dengan Pembelajaran Berbsais Msalah*. Jurnal Pendidikan Matematika.
- Undang-undang Republik Indonesia nomor 20 Tahun 2003 Tentang SISDIKNAS. 2006. Bandung: Citra Umbara.
- Wardani, R. K., dkk. 2015. “Instrumen Penilaian Two-Tier Test Aspek Pengetahuan Untuk Mengukur Keterampilan Proses Sains (KPS) Pada Pembelajaran Kimia Untuk Siswa SMA/MA Kelas X” dalam *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, Vol. 4, No. 4.
- Wena, Made Wena.2013. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widodo, Wahono, dkk. 2017. *Ilmu Pengetahuan Alam/Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.