

DAFTAR RUJUKAN

1. Buku dan Artikel Jurnal :

- Alafgani, A. (2013). *Analisis Faktor-faktor Kesulitan Mahasiswa Jurusan Pendidikan Arsitektur FPTK UPI Dalam Penyelesaian Skripsi*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Teknik Arsitektur FPTK, Universitas Pendidikan Indonesia Bandung
- Alit Mariana, M. & Praginda, W. (2009). *Hakikat IPA dan Pendidikan IPA untuk Guru SD*. Jakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam (PPPPTK IPA)
- Anam, K. (2015). *Pembelajaran Berbasis Inkuiri (Metode dan Aplikasi)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arikunto, Si. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Asrori, M. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: CV Wacana Prima
- Ayu, Gusti, dkk. (2014). *Penerapan Pembelajaran Inkuiri Dengan Bantuan Herbarium Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas Iv Sdn 32 Pemecutan Kecamatan Denpasar Barat*. e-Journal MIMBAR PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD, 2(1), hlm.3
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipa
- Fathurrohman, M. (2015). *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Hamalik, O. (2000). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Antariksa
- Ibnu, T. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Jufri, W. (2013). *Belajar dan Pembelajaran Sains*. Bandung: Pustaka Reka Cipta
- Khoirotinnisa, T. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dalam Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Mengenai Pesawat Sederhana*. (Skripsi). Jurusan Pedagogik, Universitas Pendidikan Indonesia
- Maelani, G. (2015). *Penerapan Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Sekolah Dasar Di Kota Bandung*. (Skripsi). Jurusan Pedagogik, Universitas Pendidikan Indonesia

- Manda Puspita, I. (2015). *Penerapan Pendekatan Discovery Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa*. (Skripsi). Bandung: Program Studi PGSD Departemen Pedagogik FIP UPI (Tidak diterbitkan)
- Martinis Yamin. (2007). *Kiat Membelajarkan Siswa*. Jakarta: Gaung Persada Press
- Ngalimun. (2016). *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Nurchayani, D. (2014). *Pengaruh Penerapan Pemecahan Masalah Terhadap Pemahaman Konsep Pada Pembelajaran Kimia*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Purwanti, D. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Materi Gaya*. (Skripsi). Jurusan Pedagogik, Universitas Pendidikan Indonesia
- Purwanto. (2009). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Rositawaty, S dan Muharam, A. (2008). *Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam 4 untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah Kelas IV*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional (halaman 131-137)
- Rusman. (2010). *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sanjaya, W. (2012). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Sulistyanto, H. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD/MI Kelas IV*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional (halaman 120-127)
- Sumiati. (2009). *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima
- Trianto. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- Trianto. (2013). *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Ed 1, Cet 5. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wahyono, B dan Nurachmandani, S. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD/MI Kelas IV*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional (halaman 98-100)
- Widi A. & Eka. (2014). *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara

- Widi, A, dkk. (2014). *Model Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wijayanti, A. (2010). *Peningkatan Pemahaman Konsep Prosedur Pengelasan Las Listrik Melalui Pendekatan Pembelajaran Aktif Inovatif Kreatif Efektif Dan Menyenangkan (PAIKEM) Siswa Kelas X SMK Negeri 5 Surakarta Tahun Ajaran 2009/2010*. (Skripsi). FKIP Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Winarni, E. W. *Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dan Masyarakat Belajar untuk Mengembangkan Konsep dan Life Skill Siswa Sekolah Dasar. Pendidikan Dasar, 1*
- Yulaelawati, E. (2007). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Pakar Raya

2. Sumber Online dan Bentuk Lain :

- Susanto, Hadi. (2013). *Model Pembelajaran Inkuiri*. Diakses dari <https://bagawanabiyasa.wordpress.com>
- Uswatun, D. (2015). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Dengan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Siswa Kelas VIII C SMP Negeri 11 Yogyakarta*. (Artikel Penelitian). Yogyakarta: FKIP Universitas PGRI Yogyakarta