

DAFTAR PUSTAKA

- Agustanti, T. H., (2012), Implementasi Metode Inquiry Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 16-20.
- Apriliyana, U., H. Fitrihidayati, & Rahardjo, (2012), Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Inkuiri Pada Materi Pencemaran Lingkungan Dalam Upaya Melatih keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X SMA, *Jurnal Pendidikan*, 1(3): 39-43.
- Aqib, Z. & Murtadlo, A., (2016), *Kumpulan Metode Pembelajaran Kreatif & Inovatif*, Bandung, Penerbit Satunusa.
- Astuti, Y. & Setiawan, B., (2013), Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Inkuiri Terbimbing Dalam Pembelajaran Kooperatif Pada Materi Kalor, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 2(1) : 88-92.
- Azhar, Syahril & Afni, N., (2012), Hasil Belajar Keterampilan Kognitif Fisika melalui Penerapan Model Kooperatif dengan Metode Guided Note Taking, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3 (1): 75-86
- Belawati, Tian, (2003), *Pengembangan Bahan Ajar*, Jakarta, Universitas Terbuka.
- Budisetyawan, S., (2012), Pengembangan LKS IPA Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Tema Sistem Kehidupan dalam Tumbuhan Kelas VIII di SMP N 2 Playen, *Jurnal Pendidikan IPA FMIPA UNY*, 1(4): 1-6.
- Eggen, Paul D. & Kauchak, D. P., (1993), *Strategies for Teachers Teaching Content and Thinking Skills*, Boston, Allyn and Bacon.
- Fadillah, S. I., Kardi, S. & Supardi, I., (2015), Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Inkuiri Materi Sistem Ekskresi Manusia Untuk Melatih Keterampilan Berfikir Kritis dan Kerjasama Siswa SMA, *Pendidikan Sains Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya*, 5(1): 779-787.
- Harahap, A. V., Simatupang, Z. & Susanti, E., (2017), Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Pada Materi Pokok Eubacteria Berbasis Pendekatan Ilmiah, *Jurnal Pelita Pendidikan*, 5(3): 330-338
- Haryati, S., (2012), Research And Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan, *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 37(1): 1-16.
- Hasugian, J., (2008), Urgensi Literasi Informasi dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi di Perguruan Tinggi, *Jurnal Studi Perpustakaan dan Informasi*, 4(2): 34-44
- Joyce, Bruce & Marsha Weil, (1992), *Models of Teaching*, USA, Allyn and Bacon.

- Kemendikbud, (2013), *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum 2013*, Jakarta, Kemendikbud.
- Majid, Abdul., (2008), *Perencanaan Pembelajaran: Mengembangkan standar Kompetensi Guru*, Cetakan ke-5, Bandung, Remaja Rosdakarya.
- Masithussyifa, R. K., Ibrahim, M., & Ducha, N., (2012), Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berorientasi Keterampilan Proses Pada Pokok Bahasan Sistem Pernapasan, *Jurnal Bioedu*, 1 (1): 7-10.
- Permendikbud, (2013), *Tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah: Nomor 69 Tahun 2013*, Jakarta
- Prastowo, A., (2012), *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Cetakan ke-4, Yogyakarta, Diva Press.
- Primadi, L., (2016), Pengembangan Bahan Ajar Cetak Berbasis Komunikasi Visual Bermuatan Lokal Pada Tema Peduli Terhadap Makhluk Hidup Subtema Ayo Cintai Lingkungan Untuk SD Kelas IV, *Skripsi*, Yogyakarta, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ramesh, M., & Patel, R.C., (2013), Critical Pedagogy for Constructing Knowledge and Process Skills in Science, *Journal Educationia Confab*, 2 (1): 98105.
- Sani, A., (2014), *Pembelajaran Sainifik Untuk Kurikulum 2013*, Jakarta, Bumi Aksara.
- Sanjaya, W., (2008), *Strategi Pembelajaran*, Jakarta, Kencana.
- Sudjana, N. & Rivai, A., (2010), *Media Pengajaran*, Bandung, Sinar Baru Algensindo
- Sugiyono, (2013), *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung, Alfabeta.
- Suryosubroto, B., (2002), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, Jakarta, PT Rineka Cipta.
- Syarif, K., (2015), *Perkembangan Peserta Didik*, Medan, UNIMED Press.
- Thiagarajan, S., Semmel, D., & Semmel, M., (1974), *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Minneapolis: University of Minnesota.
- Tim Penyusun Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas Dirjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Depdiknas, (2008), *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*, Jakarta, Depdiknas.
- Trianto, (2014), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*, Jakarta, Kencana.

Ulfah, A., Bintari, S. & Pamelasari, S., (2013), Pengembangan LKS IPA Berbasis Word Square Model Keterpaduan Connected, *Unnes Science Education Journal*, 239-44.

Widjajanti, E., (2008), Kualitas LKS, (online), <http://staff.uny.ac.id/system/files/pengabdian/endang-widjajanti-lfx-ms-dr/kualitas-lks.pdf>. [diakses 28 Januari 2019].

Widoyoko, E. P., (2010), *Evaluasi Program Pembelajaran: Panduan Praktis bagi Pendidik dan Calon Pendidik*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.

Yudiarta, I., Jalmo, T. & Marpuang, R., (2014), Penggunaan Lembar Kerja Siswa Berbasis Inkuiri terhadap Keterampilan Berpikir Kritis.



THE
Character Building
UNIVERSITY