

DAFTAR PUSTAKA

- A.M, Sardiman. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grasindo Persada, 2006
- Alwasilah, Chaedar. *Contextual Teaching and Learning*. Bandung: Mizan Learning Center, 2007
- Azwar, Saifuddin. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2000
- Desmita. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009
- Ennis, Robert. "Robert H. Ennis's Academic Web Site" dalam <https://education.illinois.edu/faculty-pages/robert-ennis> (12 Desember 2018)
- Ghofur. "Pendekatan *Contextual Teaching and Learning* dengan Metode Eksperimen untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains pada MTs Negeri Kebumen 2 Tahun 2012/2013", *Jurnal Radiasi* Vol. 2 No. 1, Februari 2013
- Hamalik, Oemar. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara, 2009
- Heruman. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Rosdakarya, 2008
- Hunter, David A. *A Practical Guide to Critical Thinking*. Canada: Wiley, 2009
- Ikhsan, Fuad. *Dasar-dasar Kependidikan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2005
- Iskandar, Sрни M. *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud RI, 1996/1997
- Iskandar. *Psikologi Pendidikan Sebuah Orientasi Baru*. Jakarta: Gaung Persada, 2009
- Juhji. "Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa melalui Pendekatan *Inkuiri Terbimbing*", *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA* Vol. 2 No. 1, Juni 2016, 58 – 70
- Kristi, Ellen. *Cinta Yang Berpikir, Sebuah Manual Pendidikan Karakter Charlotte Mason*. Semarang: Ein Institute, 2012
- Nur, Mohammad. *Model Pembelajaran Berdasarkan masalah*. Surabaya: UNESA, 2008
- Nurnikasari, Dewi dan Nurchasanah. "Kemampuan Berpikir Kritis yang Tercermin dalam Keterampilan Membaca Siswa Kelas XI IPA 1 SMA Islam Al Maarif Singosari Malang" Skripsi. Malang: Universitas Negeri Malang, 2012
- Olivia, Femi. *Gembira Belajar dengan Mind Mapping*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2008
- Purnomo, Susilo Edi. "Upaya Peningkatan Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar melalui Praktikum Listrik Dinamis dengan Model Pembelajaran *Group Investigation* Kelas X MAN Kebumen 1 Tahun 2012/2013", *Jurnal Radiasi* Vol. 3 No. 1

- Purwaningsih, Asih. "Pembelajaran Kimia Berpendekatan SETS untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa Kelas X SMA Muhammadiyah I Semarang Tahun Pelajaran 2005/2006" Skripsi. Semarang: Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang
- Risamasu, Putu Victoria M. "Peran Pendekatan Keterampilan Proses dalam Pembelajaran IPA", Prosiding Seminar Nasional Pendidikan 2016 Universitas Cendrawasih, Jayapura
- S. C. Utami Munandar, *Psikologi Belajar*. Jakarta: Grafindo, 2003
- Sadulloh, Uyoh. *Pengantar Filsafat Ilmu*. Bandung: Alfabeta, 2007
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta, 2013
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta, 2011
- Suryabrata, Sumadi *Pengembangan Alat Ukur Psikologis*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2000
- Susilowati, Sajidan, dan Murni Ramli. "Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Madrasah Aliyah Negeri di Kabupaten Magetan", Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains, Universitas Sebelas Maret Surakarta, 26 Oktober 2017
- Susman, Kathleen M. *Discovery-Based Learning In The Life Sciences*. New Jersey: Wiley-Blackwell, 2015
- Syah, Darwyan; Supardi dan Eneng Muslihah. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Diadit Media, 2009
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2007
- Trianto, *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Jakarta : Prestasi Pustaka, 2007
- Usman, Moh. Uzer *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2004
- Wibowo, Yuni; Asri Widowati; dan Kurnia Rusmawati. "Peningkatan Kreativitas dan Kemampuan Kognitif Siswa melalui *Outdoor Learning Activity*", *Jurnal BioEdukasi* Vol. 6 No. 1, Februari 2013
- Yenny, Hirida, dan Ira Lestari. *Penerapan Outdoor Learning pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 8 Pontianak*. Pontianak: Prodi Kimia, Jurusan PMIPA, FKIP, Universitas Tanjungpura, 2014
- Zubaidah, Siti. "Berpikir Kritis: Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi yang Dapat Dikembangkan Melalui Pembelajaran Sains", Prosiding pada Seminar Nasional Sains 2010, Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya, 16 Januari 2010. Surabaya: Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya, 2010

