

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Ajijil. 2012. <http://essay-lecture.blogspot.co.id/2012/09/kelebihan-dan-kekurangan-metode.html>
- Ahmad Ajijil. 2015. <http://model-pembelajaranku.blogspot.co.id/2015/09/langkah-langkahpembelajarandiscovery.html>
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gintings, Abdokhrahman. 2012. *Esensi Praktis Belajar & Pembelajaran*. Bandung: Huimaniora.
- Hidayati, R.P.P (2009). *Teori Apresiasi Prosa Fiksi*. Bandung: Prisma Press
- Heriawan, Adang. 2012. *Metodologi Pembelajaran Kajian Teoretis Praktis*. Baros Tim Kemendikbud. (2013).
- Kosasih. 2014. *Jenis-jenis Teks*. Bandung: YramaWidya
- Kurniawan, Heru. 2014. *Pembelajaran Menulis Kreatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Luxemburg. 1992. *Pengantar Ilmu Sastra*. Jakarta:Gramedia
- Mulyasa, H. E. (2008). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, H. E. (2013). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Nurgiantoro, B. (2010). *Teori Pengkajian Fiksi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung Alfabeta.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung Alfabeta.

Sugiyono, 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung  
Alfabeta.

Tarigan. 2008. *Membaca Sebagai Suatu Keterampilan Berbahasa*. Bandung:  
Angkasa.

Syamsudin & Vismaia (2011). *Metode penelitian Bahasa*. PT. Remaja Rosdakarya

Wini Septiani (2010). *Pembelajaran Menganalisis Teks Laporan Hasil Observasi  
dengan Menggunakan Metode Problem Based Learning Pada Siswa Kelas  
X SMAN 16 Bandung Tahun Pelajaran 2014/2015*. Skripsi.

Yuni Puspitasari. (2011). *Pembelajaran Menganalisis Kohesi dalam Teks Cerita  
Pendek dengan Menggunakan Metode Problem Based Learning Pada  
Siswa Kelas VII SMPN 4 Bandung Tahun Pelajaran 2014/2015*. Skripsi.