

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin. (2011). *Pengantar Apresiasi Karya Sastra*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Basrowi. (2008). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hidayati, Panca Pertiwi. (2010). *Teori apresiasi prosa fiksi*. Bandung: Prisma Perss.
- Ismail. (2003). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama Depdiknas
- Kemendiknas. (2011). *Pedoman Pelaksanaan Pendidikan Karakter*. Jakarta: Pusat Kurikulum Perbukuan.
- Komariah. (2014). *Metedologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabetha.
- Kosasih, E. (2004). *Ketatabahasaan dan Kesusastraan*. Bandung: Ryama Widya.
- Kosasih, E. (2012). *Dasar-Dasar Keterampilan Bersastra*. Bandung: Yrama Widya
- Muliadi. (2017). *Telaah Prosa*. Makasar: De La Macca
- Mulyasa. (2004). *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya.
- Nurgiyantoro. (2013). *Teori Pengkajian Fiksi*. Yogyakarta: Gadjamada University Press
- Nurjaya, Hamdani. (2019) *Analisis Unsur Pembangun Kumpulan Cerpen Senyum Karya Ahmad Tohari Sebagai Bahan Ajar Pada Siswa SMA Plus Yaspida Sukabumi Kelas XI Tahun Ajar 2018/2019*. Skripsi (s1). Universitas Muhammadiyah Sukabumi.
- Priyanti. (2010). *Membaca Sastra dengan Ancangan Literasi Kritis*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sugihastuti. (2007). *Teori Apresiasi Sastra*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Suhendi. (2016). *Pengertian Unsur Ekstrinsik dalam Novel dan Cerpen dan*

*Contohnya.* (Diakses dari laman web 13 Juni 2021 dari:  
<https://www.gramedia.com/literasi/unsur-ekstrinsik-novel-dan-cerpen/> )

Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan r&d*. Bandung: Alfabeta.

Sumaryanto. (2019). *Memahami Karya Sastra Bentuk Prosa*. Semarang: PT. Sindu Pres.

Tarigan. (2013). *Menulis Sebagai Keterampilan Berbahasa*. Bandung: Angkasa

Tuloli. (2000). *Kajian Sastra*. Gorontalo: BMT “Nurul Jannah”.

Prastowo, Andi (2010). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press