

### DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S. dan Ahmadi K. I, (2010), Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif Dalam Kelas, Prestasi Pustaka Raya, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi., (2017), Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi., (2016), Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi., (2013), Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik, Rineka Cipta, Jakarta.
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni, Teori Belajar dan Pembelajaran, (Jogjakarta : PT Ar-Ruzz Media 2009)
- Diah., (2014), Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI, Erlangga, Jakarta
- Huda, A.K., (2015), Pengaruh Penerapan Metode Inkuiri Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa SMA NU AL-Ma'ruf Kudus, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Irnaningtyas., (2014), Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI, Erlangga, Jakarta
- Komala., (2013), Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI, Erlangga, Jakarta
- Nurhidayati, (2015), Pengaruh Metode Inkuiri Terbimbing Terhadap Aktifitas dan Hasil Belajar Biologi Siswa, Jurnal Pendidikan, 14(3) : 286 – 294.
- Purnomo, S, dkk., (2009), Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI, BSE, Jakarta.
- Purwanto, (2016), Evaluasi Hasil Belajar, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Raehang, (2014), Pembelajaran Aktif Sebagai Induk Pembelajaran Koomperatif, Jurnal AL-Ta'dib, 7 (1) : 149-167.

- Satiyono, (2008), *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Sani, R.A., (2019), *Pembelajaran Berbasis HOTS (Higher Other Thinking Skills)*, Tira Smart, Tangerang.
- Septianingrum, Endah., (2015), *Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Model Guide Inquiry Materi Sistem Pernapasan di SMAN 2 Seragen*, Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNS, 21.
- Septyarini, (2015), *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Shoimin, A., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*, ARRUIZZ Media, Yogyakarta.
- Sudjana, Nana, (2016), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, (2016), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*, Alfabeta, Bandung.
- Suwarno, (2009), *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI*, BSE, Jakarta.
- Suyitno, (2009), *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI*, BSE, Jakarta.
- Trianto, (2009), *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi pustaka, Jakarta.
- Teresia, (2014), *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta
- Wulanningsih, Sri., Prayitno, B.A., dan Probosari, R.M. (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Ditinjau dari Kemampuan Akademik Siswa SMA Negeri 5 Surakarta*. *Jurnal Pendidikan Biologi*, Volume 4, Nomer 2, 33-43