

DAFTAR PUSTAKA

- A, F. (2009). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Akin, H. M. (2006). *Virologi Tumbuhan*. Yogyakarta: KANISIUS.
- Arifah, S. (2016, April). *Struktur Tubuh Virus*. Diakses dari alamat web:
<https://www.ilmudasar.com/2016/04/-bentuk-Klasifikasi-t-Virus- html>
- Fathurohman, P., & Sutikno, S. (2014). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Refika Aditama.
- Fisher. (2009). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Fisher. (2012). *Berpikir Kritis*. Jakarta: Erlangga.
- Irnaningtyas. (2016). *Biologi SMA kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Izhab Zaleha Hassoubah. 2004. *DevelopingnCreatif and Critical Thinking Skill*. (Bambang Suryadi: Terjemahan). Bandung: Nuansa. Buku asli diterbitkan tahun 2002
- Masfuah, S. dkk. (2011). Pembelajaran kebencanaan alam dengan model bertukar pasangan bervisi sets untuk menumbuhkan kemampuan berpikir kritis siswa. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, vol. 7, hlm. 115-120.
- Muhibbinsyah. (2010). *Psiklogi Pendidikan dengan Metode Pendidikan Baru*. Bandung: PT Remaja Kosta Raya.
- Nafiah, N., & Wardan, S. (2014). Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa . *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 129-130.N
- Nanag, A. (2016, Februari). *Struktur, Bentuk dan Klasifikasi Virus*. Diakses dari alamat web:
<http://www.mikirbae.com/2016/02/struktur-bentuk-klasifikasi-virus.html>
- Nata, A. (2009). *Perspektif Islam Tentang strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.

Neil, A. (2010). *Campbell edisi ke-8*. Jakarta: Erlangga.

Ngalimun. (2014). *Strategi dan Model Pembelajaran Edisi 3*. Yogyakarta: Aswaja Presindo.

Negara, Pandu. (2016, Maret). Struktur Tubuh dan Macam-macam Bentuk. Dakses dari alamat web:

www.wbiologi.net/2016/03/struktur-tubuh-macam-macam-bentuk-virus.html?m=1

Noname. (2016, Maret). Diakses dari alamat web:

<https://www.referensibebas.com/2016/03/tahapan-siklus-litik-pada-replikasi.html>

Noname. (2017, Oktober). Diakses dari alamat web:

<https://www.labsmk.com/2017/10/penjelasan-siklus-lisogenik-pada.html>

Nurkanti, M., & Halimah, M. (2013). *Pengantar Mikrobiologi*. Bandung: Pelang Press.

Pratiwi, D. A., Maryati, S., Srikini, Suharno, & Bambang, S. (2006). *Biologi SMA Kelas X*. Bandung: Erlangga.

Rahmawati, I., Hidayat, A., & Rahayu, S. (2016). Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMP Pada Materi Gaya dan Penerapannya. *Pros. Semnas. Ipa Pascasarjana UM*, 1112.

Resmita, S. (2017). Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Mendengarkan Dengan Memahami dan Berempati Pada Konsep Pencemaran Lingkungan. Skripsi. Prodi Pendidikan Biologi, UNPAS: Tidak Diterbitkan

Rusman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Bandung: Alfabeta.

Sudjana, R. (2012). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Suprijono, A. (2013). *Cooperativ Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*.
Yogyakarta: Pustaka Belajar.\

Warsono, & Harianto. (2013). *Pembelajaran Aktif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.