

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyani, A. Dkk. (2020). Motivasi Belajar Siswa SMA Pada Pembelajaran Daring di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pendidikan Islam*, 3(1)
- Fatimah, S. (2020). Pembelajaran di Era *New Normal*. *Jurnal Pendidikan dan Komunikasi*, 10(2)
- Fatmawati, A. (2016). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Untuk SMA Kelas X. *Jurnal Education*. 4(2)
- Ismunandar. (2006). *Buku Teks Pengantar Kimia*. The University Of Tokyo
- Mulyanti, S dan Nurkhozin, M. (2016). *Kimia Dasar Jilid 2*. Jakarta: Alfabeta
- Ningsih, S.R. Dkk. (2007). *Sains Kimia 2*. Jakarta: Bumi Aksara
- Rafsanjani, A.I. (2020). Kebijakan Pendidikan di Era *New Normal*. *Jurnal Pendidikan dan Komunikasi*
- Rahmawati, J. (2004). *Kimia SMA Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Slameto. (2015). *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil dan Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosda Karya
- Sugiyono. (2003). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syaiful, B.D dan Arwan, Z. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Syahrudin, S. (2020). Menimbang Peran Teknologi dan Guru Dalam Pembelajaran di Era Covid-19. *The Kalimantan Social Studies Journal*. 1
- Syarifudin, A. (2011). Penerapan Model Pembelajaran Koperative Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *Jurnal Pendidikan*, 16(1)

- Sudaryono, (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Widodo dan Widayanti, L. (2013). Peningkatan Aktifitas Belajar dan Hasil Belajar Siswa Dengan Metode Problem Based Learning Pada Siswa Kelas VII A Mts Negeri Donomulyo Kulon Progo. *Jurnal Fisika Indonesia*, 97 (49)
- Yulianti, A. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Pada Materi Asam Basa Kelas XI di MAS Daruzzahidin. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Darrusalam, Banda Aceh
- Yusuf, Andriyana. (2016). Kajian Kemampuan Pemahaman Konsep Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 3 Gorontalo. *Skripsi*. FMIPA, Universitas Negeri Gorontalo
- Zainal, A dan Soegeng, P. (2015) Pemahaman Siswa Terhadap Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis *Livewire* Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik Kelas X Jurusan Audio Video di SMK Negeri 4 Semarang. *Jurnal Pendidikan Eduel*, 4(1).