

DAFTAR PUSTAKA

- Adipurnomo, Haryono, (2006), *Sumber dan Media Pembelajaran*, Departemen Pendidikan Nasional, Malang.
- Andi, (2013), *Android Programming With Eclipse*, Wahana Komputer, Semarang.
- Arsyad, A, (2009), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Chang, R, (2005), *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Jilid II (edisi ketiga) Terjemahan Oleh MA Martoprawiro*, dkk, Erlangga, Jakarta.
- Daryanto, (2016), *Media Pembelajaran*, Gava Media, Yogyakarta.
- Fauziah, A., Asih, R & Samsul, A, (2017), Hubungan Antara Motivasi Belajar dengan Minat Belajar Siswa Kelas IV SDN Poris Gaga 05 Kota Tangerang, *Jurnal JPSPD*, Vol 4 (2) : 47-53
- Fauziah, Nenden, (2009), *KIMIA 2 untuk SMA/MA*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Gagne, Rober M, (1989), *Buku Petunjuk Kondisi Belajar dan Teori Pembelajaran terjemahan Munandir dan Handy*, K, Ditjen Dikti, Jakarta.
- Gulo, W, (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Gunarto, Dedi, (2018), *Complete 1001 Bak Soal Kimia SMA Kelas X, XI, XII*, Wahyu Media, Jakarta.
- Keenan, Kleinfelter & Wood, (1984), *Kimia untuk Universitas*, Erlangga, Jakarta.
- Kurniawan, B, Wiharna, O & Permana, T, (2017), Studi Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik Dasar Otomotif, *Journal of Mechanical Engineering Education*, 4 (2) : 156-162.
- Mona, Nailul, (2020), Konsep Isolasi dalam Jaringan Social Untuk Meminimalisasi Efek *Contagious* (Kasus Penyebaran Virus Corona di Indonesia), *Jurnal Social Humaniora Terapan*, 2(2) : 117-125.
- Nazruddin, Safaat, H, (2012). *Android : Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android Edisi Revisi*, Informatika, Bandung.
- Petrucci, R, H & Wismer, R, K, (1987), *General Chemistry with Qualitative Analysis*, Macmillan College.

- Priyambon, E, dkk, (2016), *Buku Siswa Kimia Untuk SMA Kelas XI*, Intan Pariwara, Jakarta.
- Ramadhani, L, I & Ikhsan. J, (2015), Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Android Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Prestasi Kognitif Peserta Didik, *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 1 (2) : 191-201.
- Sadikin, A & Afreni, H, (2020), Pembelajaran Daring di Tengan Wabah Covid-19, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 6(2) : 214-224.
- Sardiman, A, M, (1990), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali, Jakarta.
- Silitonga, P, M, (2014), *Statistik*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Siyoto, S & Sodik, A, (2015), *Dasar Metodologi Penelitian, Literasi Media Publishing*, Yogyakarta.
- Sjukur, S, (2012), Pengaruh Blended Learning Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa Tingkat SMK, *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 2(3) : 368-379.
- Sugiharti, G, (2018), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, FMIPA Unimed, Medan.
- Suwardi, Soebiyanto & Widiasih, E, (2009), *Panduan Pembelajaran Kimia XI untuk SMA/MA*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Winkel, W, S, (1989), *Psikologi Pengajaran*, Gramedia, Jakarta.
- Wiroatmojo & Sasonodiharjo, (2002), *Media Pembelajaran*, Lembaga Administrasi Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Zaini, M & Soenarto, (2019), Persepsi Orangtua Terhadap Hadirnya Era Teknologi Digital Di Kalangan Anak Usia Dini, *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1) : 254-264.