

DAFTAR PUSTAKA

- Al Husna, C. H. (2013). *MODUL BLOK 8 SISTEM IMUN DAN HEMATOLOGI*.
- Amir, T. (2009). Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning . *Kencana Prenada Media Group* .
- Anonim. (2006). panduan Akademi PBL Kedokteran Gigi. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta* .
- Anonim. (2015). *Kbbi.web.id*. Retrieved november 9, 2017, from Kamus Besar Bahasa Indonesia: <https://www.kbbi.web.id/dinamis>
- Aritonang, K. T. (2008). *Minat dan motivasi dalam meningkatkan hasil belajar siswa*, 7(10), 14.
- Darsono. (2000). *Belajar dan Pembelajaran*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Daud, F. (2012). Pengaruh kecerdasan emosional (EQ) dan motivasi belajar terhadap hasil belajar Biologi siswa SMA 3 Negeri Kota Palopo. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran (JPP)*, 19(2), 248.
- Djarmah, S. (2008). *Psikologi Belajar Edisi 2*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Embrik , I. S., Handayani , S. D., & Nusyirwan, M. S. (2013). PERSEPSI KEPUASAN PASIEN PADA KUALITAS PELAYANAN DI RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA. *Jurnal Medicoeticoilegal dan Manajemen Rumah Sakit*, 2(1) .
- Fitria, N. T. (2013). Adversity Quotient Mahasiswa Baru Yang Mengikuti Kurikulum Berbasis Baru. *Jurnal Fakultas Keperawatan Padjadjaran* , Vol 1 No 1, 100.
- Ghozali. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hamdu, G. &. (2011). *PENGARUH MOTIVASI BELAJAR SISWA TERHADAP PRESTASI BELAJAR IPA DI SEKOLAH DASAR*. UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA, Vol 12 no 1, 3.
- Harsono. (2008). Pengantar Problem Based Learning. *Medika Fakultas Kedokteran UGM Yogyakarta* , 2-7, 28-34, 46.
- Kenzartang. (2011). *HUBUNGAN ANTARA TINGKAT MOTIVASI BELAJAR DENGAN TINGKAT KELULUSAN BLOK DI TAHUN PERTAMA PADA*

MAHASISWA PRODI KEDOKTERAN GIGI ANGKATAN 2008.
Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta .

madjid, a., & Rijalul, A. N. (2017). *Modul Statistik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Mappeasse, M. Y. (2009). Pengaruh Cara dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Programmable Logic Controller (PLC) Siswa Kelas III Jurusan Listrik SMK Negeri 5 Makassar. *Jurnal Medtek , Vol 1 No 9, 3.*

Markawira, S., Syah, I., & Syaiful, M. (2014). Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Mahasiswa. *Vol 2 No 2 .*

Maulinar , I. (2011). PBL sebagai Metode Perkuliahan yang Efektif PBL (Problem Based Learning) sebagai Metode Perkuliahan Kedokteran yang Efektif. *Syah Kuala University .*

Miru, A. S. (2009). Hubungan antara Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar Mata Diklat Instalasi Listrik Siswa SMK Negeri 3 Makassar. *Jurnal MEDTEK , vol 1 nomor 1, 2.*

Notoadmdjo, S. (2002). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. In R. Cipta. Jakarta.

Pradipta, A., & Sofyan , H. (2015). IMPLEMENTASI PBL UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI, KREATIVITAS DAN PEMAHAMAN KONSEP. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan Vol 2 No 1 , 33.*

Prabu, A. (2005). Pengaruh motivasi terhadap kepuasan kerja pegawai badan koordinasi keluarga berencana nasional kabupaten muara enim. *urnal Manajemen & Bisnis Sriwijaya , vol 3 no 6, 4.*

Pusdiklat. (2004). Bahan Pembelajaran problem-based learning (belajar berbasis masalah) . *Irckesehatan .*

Rhem, J. (1998). Problem Based Learning. *The National Teaching And Learning , 2-7.*

Sardiman. (2008). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Sardiman. (2011). *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rajawali Pers.

Sarwono, J. (2006). "Metode Penelitian." Kuantitatif Kualitatif.

- Subali, B., S., & Setyorini. (2011). penerapan metode problem based learning untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa smp. *jurnal pendidikan fisika indonesia*.
- Sugiyono. (2002). *Statistika Untuk Penelitian*. In Alfabeta. Bandung.
- Saryono. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Kesehatan*. In N. Medika. Yogyakarta.
- UII , T. (2007). *PBL*. Retrieved Mei 20, 2016, from <https://unisys.uii.ac.id>
- Uno, H. (2006). *Teori Motivasi dan pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wasonowati, R. R. (2014). Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) pada Pembelajaran Hukum-Hukum Dasar Kimia Ditinjau dari Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 2 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Pendidikan Kimia* , Vol 3 no 3, 69.
- Wood, D. (2003). *NCBI*. Retrieved mei 11, 2016, from NCBI: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1125189/pdf/328.pdf>
- Wulandari, B. &. (2013). Pengaruh problem-based learning terhadap hasil belajar ditinjau dari motivasi belajar PLC di SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi* , 3, 181.