

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasti, D. (2012). *Pengembangan Buku Pengayaan Biologi Materi Sistem Pernapasan Manusia Untuk Siswa SMA/MA Kelas XI Semester II*. Skripsi FST UIN Sunan Kalijaga. Tidak diterbitkan.
- Agip, Z. dkk. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru SD, SLB dan TK*. Bandung: Yrama Widya
- Agustini, N. N. M. & Arsani, N. L. K. A. (2013). Remaja Sehat Melalui Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja di Tingkat Puskesmas. *Jurnal kesehatan masyarakat*, 9 (1), hlm. 66-73.
- Akinoglu, O. & Tandogan, R. O. (2007). The Effects of Problem-Based Active Learning in Science Education on Students' Academic Achievement, Attitude and Concept Learning. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 3 (1), hlm. 71-81.
- Andrus, M. R. & Roth, M. T. (2002). Health Literacy: A Review. *Pharmacotherapy*. 22 (3), hlm. 282-302.
- Arends, R. I. (2008). *Learning to Teach: Belajar untuk Mengajar*. Yogyakarta: Pustaka Pengajar
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (edisi revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aryani, M. (2013). *Hubungan Antara Sikap Terhadap Kesehatan Dengan Perilaku Merokok Di SMA Negeri 1 Pleret Bantul*. Diakses dari: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=123250&val=5545> [15 Juli 2017]
- Awang, H. & Ramly, I. (2008). Creative Thinking Skill Approach Through Problem-Based Learning: Pedagogy and Practice in the Engineering Classroom. *International Scholarly and Scientific Research & Innovation*, 2 (4), hlm. 334-339.

- Azwar, S. (2012). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Baker, D. W. (2006). The Meaning and the Measure of Health Literacy. *JGIM*, 21 (8), hlm. 878–883.
- Batubara, J. R. L. (2010). Adolescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari Pediatri*, 12 (1), hlm. 21-29.
- Campbell, A. N., Reece J. B. & Mitchell L.G. (2011). *Biology Tenth Edition*. Pearson Education: USA
- Cennamo, K. *et al.* (2011). Managing the Complexity of Design Problems through Studio-based Learning. *Interdisciplinary Journal of Problem-Based Learning (IJPBL)*, 5 (2), hlm. 12-36.
- Chin, C. & Chia, L. G. (2005). Problem-Based Learning: Using Ill-Structured Problems in Biology Project Work. *Sci Ed*, 90 (1), hlm. 44 – 67.
- Courtenay, W. H., McCreary, D. R. & Merighi, J. R. (2000). Gender and Ethnic Differences in Health Beliefs and Behaviors. *Journal of Health Psychology*, 7 (3), hlm. 219-231.
- Damsy, Y. J., Supriadi & Rivaei, W. (2014). Peran Orang Tua dan Guru dalam mengatasi Sikap dan Perilaku Menyimpang Anak. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 3 (2), hlm. 1-11.
- Depkes. (2015a). *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Diakses dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf> [11 April 2017]
- Depkes. (2015b). *Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*. Diakses dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin%20reproduksi%20remaja-ed.pdf> [12 Oktober 2017]

Wahyu Widiyawati, 2018

**LITERASI KESEHATAN SISWA SMA DENGAN MENERAPKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI SISTEM RESPIRASI DAN SISTEM REPRODUKSI MANUSIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | perpustakaan.upi.edu

- Doyle, G., Cafferkey, K. & Fullam, J. (2012). The European Health Literacy Survey: Result from Ireland. Diakses dari [https://www.researchgate.net/publication/281629581\\_The\\_European\\_Health\\_Literacy\\_Survey\\_Results\\_from\\_Ireland](https://www.researchgate.net/publication/281629581_The_European_Health_Literacy_Survey_Results_from_Ireland) [11 November 2017]
- Duch, J. B. (1996). *Problem: A Key Factor in PBL*. Diakses dari <http://www.udel.edu/pbl/cte/spr96-phys.html> [15 Juli 2017]
- English, M. C. & Kitsantas. A. (2013). Supporting Student Self-Regulated Learning in Problem- and Project-Based Learning. *Interdisciplinary Journal of Problem-Based Learning (IJPBL)*, 7 (2), hlm. 128–150.
- Eviani, Utami, S. & Sabri, T. (2014). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Literasi Sains IPA Kelas V SD. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 4 (7), hlm. 1-13.
- Ferial, E. W. (2013). *Biologi Reproduksi*. Makasar: Erlangga
- Frankel, J. R., Wallen N. E. & Hyun, H. H. (2012). *How to Design and Evaluate Reserch in Education*. New York : McGraw-Hill.
- Folashade, A. & Akinbobola, A. O. (2009). Constructivist Problem Based Learning Technique and the Academic Achievement of Physics Students with Low Ability Level in Nigerian Secondary Schools. *Eurasian Journal of Physics and Chemistry Education (EJPCE)*, 1 (1), hlm. 45-51.
- Gazmararian, J.A., Curran , J .W., Parker, R.M., Bernhardt, J.M. & DeBuono, B.A. (2005). Public Health Literacy in America: An Ethical Imperative. *American Journal of Preventive Medicine*, 28 (3), hlm. 317-322.
- Gerungan, W.A. (2009). *Psikologi Sosial*. Bandung: PT Refika Asitama
- Gillis, D. E. (2009). *Exploring dimensions of health literacy: a case study of interventions to promote and support breastfeeding*.

**Wahyu Widiyawati, 2018**

**LITERASI KESEHATAN SISWA SMA DENGAN MENERAPKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI SISTEM RESPIRASI DAN SISTEM REPRODUKSI MANUSIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | perpustakaan.upi.edu

Diakses dari:  
[http://eprints.nottingham.ac.uk/11199/1/GILLIS\\_PhD\\_Thesis\\_2009\\_FINAL.pdf](http://eprints.nottingham.ac.uk/11199/1/GILLIS_PhD_Thesis_2009_FINAL.pdf) [17 Juli 2017]

- Giriyanti, P. (2017). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Literasi Sains Siswa pada Materi Ekosistem Kelas X SMA. *Jurnal skripsi pendidikan biologi*. hlm.1-8.
- Gunantara, G., Suarjana, M. & Riastini, P. N. (2014). Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V. *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha, 2 (1)*. hlm. 1-10.
- Hamdan, R. A. dkk. (2014). Implementation of Problem Based Learning among Nursing Students. *International Education Studies, 7 (7)*, hlm. 136-142.
- Haralambos & Holborn (2004). *Sociology: Themes and Perspectives Sixth Edition*. London: Harper Collins Publisher
- Indarwati, S. (2013). Peran orang tua dan pengetahuan remaja tentang pubertas di salah satu SMP Negeri Boyolali. *GASTER, 10 (1)*, hlm. 20-29.
- Irianto, K. (2008). *Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia untuk Paramedis*. Bandung: Yrama Widya
- Isnaeni, W. (2012). *Fisiologi Hewan*. Yogyakarta: Kanisius
- Kickbusch, I. & Maag, D. (2008). Health Literacy. *International Encyclopedia of Public Health, 3*, hlm. 204-211.
- Kompasiana. (2014). *63 Persen Remaja di Indonesia Melakukan Seks Pra Nikah*. Diakses dari [https://www.kompasiana.com/rumahbelajar\\_persada/63-persen-remaja-di-indonesia-melakukan-seks-pra-nikah\\_54f91d77a33311fc078b45f4](https://www.kompasiana.com/rumahbelajar_persada/63-persen-remaja-di-indonesia-melakukan-seks-pra-nikah_54f91d77a33311fc078b45f4) [10 November 2017]

Wahyu Widiyawati, 2018

**LITERASI KESEHATAN SISWA SMA DENGAN MENERAPKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI SISTEM RESPIRASI DAN SISTEM REPRODUKSI MANUSIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Laksmiwati, I. A. A. (2003). Transformasi sosial dan perilaku reproduksi remaja. *Jurnal Studi Gender SRIKANDI*, 3 (1), hlm. 1-11.
- Mancuso, J. M. (2009) Assessment and measurement of health literacy: An integrative review of the literature. *Nursing and Health Sciences*, 11, hlm. 77–89.
- McBeth, W., & Volk, T. (2010). The national environmental literacy project: A baseline study of middle grade students in the United States. *The journal of Environmental Education*, 41 (1), hlm. 55-67.
- Meltzer, D. E. (2002). The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gains in physics: A possible “hidden variable” in diagnostic pretest scores. *American Journal of Physics*, 70 (12), hlm. 1259 – 1268.
- Mudassir. (2016). Pengembangan Sumber Daya Pendidikan di Madrasah Aliyah Negeri (Man) Kabupaten Bireun. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*, 16 (2), hlm. 255-272.
- Murtikusuma, R. P. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Matematika Model *Problem-Based Learning* Untuk SMK Perkebunan Bertemakan Kopi Dan Kakao. *Pancaram*, 5 (4), hlm. 51-60.
- MSN. (2017). *5 Masalah Kesehatan yang Paling Rentan Menyerang Generasi Milenial*. Diakses dari <https://www.msn.com/id-id/kesehatan/health/5-masalah-kesehatan-yang-paling-rentan-meny Serang-generasi-milenial/ar-AAskEPg?index=2> [17 Januari 2018]
- Nidar, S.R. & Bestari, S. (2012). Personal Financial Literacy Among University Students (Case Study at Padjadjaran University Students, Bandung, Indonesia). *World Journal of Social Sciences*, 2 (4), hlm. 162-171.

**Wahyu Widiyawati, 2018**

**LITERASI KESEHATAN SISWA SMA DENGAN MENERAPKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI SISTEM RESPIRASI DAN SISTEM REPRODUKSI MANUSIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | perpustakaan.upi.edu

- Notoadmojo, S. (2003). *Pengantar Pendidikan Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2008). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, L.A., Prayitno, B. A., Karyanto, P. (2018). Efektivitas model *Problem Based Learning* terhadap kemampuan literasi ekologi siswa kelas X Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Konseling dan Pendidikan*, 6 (1).
- Nutbeam, D. (2000). Health Literacy as A Public Health Goal: A Challenge For Contemporary Health Education and Communication Strategies Into The 21st Century. *Health Promotion International*, 15 (3), hlm. 259-267.
- Osman, K. & Kaur, S. J. (2014). Evaluating Biology Achievement Scores in an ICT integrated PBL Environment. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 10 (3), hlm. 185-194.
- Ozdemir, H., *et al.* (2010). Health Literacy Among Adults: A Study From Turkey. *Health Education Research*, 25 (3), hlm. 464-477.
- Partnership for 21st century Skill. (2009). *21<sup>st</sup> Century Skills Map*. Diakses dari [http://www.p21.org/storage/documents/21stcskillsmap\\_science.pdf](http://www.p21.org/storage/documents/21stcskillsmap_science.pdf) [24 Oktober 2016]
- Permana, T. I., Suwono, H. & Listyorini, D. (2016a). Analisis Awal Literasi Kesehatan Siswa SMA Kelas XI MIA di Kabupaten Malang. *Prosiding Seminar Nasional II*. Diakses dari [https://www.researchgate.net/profile/Tutut\\_Permana/publication/321824238\\_Preliminary\\_Study\\_Of\\_Health\\_Literacy\\_In\\_H](https://www.researchgate.net/profile/Tutut_Permana/publication/321824238_Preliminary_Study_Of_Health_Literacy_In_H)

Wahyu Widiyawati, 2018

**LITERASI KESEHATAN SISWA SMA DENGAN MENERAPKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI SISTEM RESPIRASI DAN SISTEM REPRODUKSI MANUSIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | perpustakaan.upi.edu

igh\_School\_Student\_In\_Malang/links/5a3349040f7e9b2a2889858d/Preliminary-Study-Of-Health-Literacy-In-High-School-Student-In-Malang.pdf [14 Oktober 2018]

- Permana, T. I., Suwono, H. & Listyorini, D. (2016b). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Penyakit Tropis terhadap Literasi Kesehatan, Kecakapan Hidup dan Hasil belajar Siswa SMA Kelas XI MIA di Kabupaten Malang. Tesis UM. Diakses dari <http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/disertasi/article/view/49978> [15 Oktober 2017]
- Pratiwi, D. & Ramdhani, S. (2017). Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMK. *Gammath*, 2 (2), hlm. 1-13.
- Pujiastuti, H. dkk. (2014). Inquiry co-operation model for enhancing junior high school students' mathematical problem solving ability. *International Journal of Contemporary Educational Research*, 1 (1), hlm. 51-60.
- Pujihastuti, I. (2010). Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 2 (1), hlm. 43-56.
- Purnamaningrum, A. et al. (2012). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Melalui *Problem Based Learning (PBL)* Pada Pembelajaran Biologi Siswa Kelas X-10 Sma Negeri 3 Surakarta Tahun Pelajaran 2011/2012. *Pendidikan Biologi*, 4 (3), hlm. 39-51.
- Purwanto, N. (2004). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Jakarta: PT Remaja Rosdakarya
- Riduwan, S. (2012). *Pengantar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Rotherdam, A. J. & Willingham, D. (2009). 21<sup>st</sup> Century Skills: The Challenges Ahead. *Educational Leadership*, 67 (1), hlm. 16-21. Diakses dari <https://eric.ed.gov/?id=EJ855079> [25 Maret 2017]

**Wahyu Widiyawati, 2018**

**LITERASI KESEHATAN SISWA SMA DENGAN MENERAPKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI SISTEM RESPIRASI DAN SISTEM REPRODUKSI MANUSIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | perpustakaan.upi.edu

- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sari, M. P. & Khiyarunnisa, A. (2017). Problem Based Learning: Upaya Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika Siswa. *Seminar matematika dan pendidikan matematika UNY 2017*. Diakses dari <http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/files/full/M-65.pdf> [17 Januari 2018]
- Schmidt, C. O. *et al.* (2010). Health-related behaviour, knowledge, attitudes, communication and social status in school children in Eastern Germany. *Health Education Research*, 25 (4), hlm. 542-551.
- Sembiring, A. K., Hasruddin & Harahap, F. (2015). Efektivitas Model Pembelajaran Project Based Learning Menggunakan Mind map dan Project Based Learning Menggunakan Concept map terhadap Penguasaan Konsep Mahasiswa pada Matakuliah Ilmu Pengetahuan Lingkungan di Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*
- Setiadi. (2007). *Anatomi Fisiologi Manusia*. Yogyakarta: Garaha Ilmu
- Shah, L. C. *et al.* (2010). Health Literacy Instrument in Family Medicine: The “Newest Vital Sign” Ease of Use and Correlates. *J Am Board Fam Med*, 23 (2), hlm. 195-203.
- Singleton, K. & Krause, E. (2009). Understanding Cultural and Linguistic Barriers to Health Literacy. *The Online Journal of Issues in Nursing*, 14 (3), hlm. 1-14.
- Sirupa, T. A, Wantania, J. J. E. & Suparman, E. (2016). Pengetahuan, sikap dan perilaku remaja tentang kesehatan reproduksi. *Jurnal e-Clinic*, 4 (2), hlm 1-7.

Wahyu Widiyawati, 2018

**LITERASI KESEHATAN SISWA SMA DENGAN MENERAPKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI SISTEM RESPIRASI DAN SISTEM REPRODUKSI MANUSIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | perpustakaan.upi.edu



- Sorensen, K. *et al.* (2012). Health Literacy and Public Health: A Systematic Review and Integration of Definitions and Models. *BMC Public Health*, 12 (80), hlm. 1-13.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfa Beta.
- Suheri, A. (2006). Animasi Multimedia Pembelajaran. *Jurnal Animasi Pembelajaran*, 2 (1), hlm. 27-33.
- Sulaksono, T. P. (2014). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sikap Pemuda Dalam Berorganisasi Di Desa Kedaton Ii Kecamatan Batanghari Nuban Kabupaten Lampung Timur Tahun 2014*. Skripsi Unila. Diakses dari <http://digilib.unila.ac.id/4607/> [18 Januari 2018]
- Sumiati. (2013). Sistem Reproduksi Manusia. *Jurnal Biologi*, 2 (2), hlm. 1-13. Diakses dari <https://umybiology.files.wordpress.com/2013/07/jurnal-tugas-pengkom1.pdf> [15 November 2017]
- Sunaryo. (2004). *Psikologi untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Taufik, A. (2013). Persepsi Remaja Terhadap Perilaku Seks Pranikah (Studi Kasus SMK Negeri 5 Samarinda). *eJournal Sosiatri-Sosiologi*, 1 (1), hlm. 31-44.
- Wang, T. & Huang, K. (2012). Applying Problem-based Learning (PBL) in University English Translation Classes. *The Journal of International Management Studies*, 7 (1), hlm. 121-127.
- Wardhani, D. T. (2012). Perkembangan dan Seksualitas Remaja (*Development and Adolescent Sexuality*). *Informasi*, 17 (3), hlm. 184-191.
- Warsono & Hariyanto. (2012). *Pembelajaran Teori Aktif dan Asesmen*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Wulandari, B. & Surjono, H. D. (2013). Pengaruh Problem-Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Motivasi

**Wahyu Widiyawati, 2018**

**LITERASI KESEHATAN SISWA SMA DENGAN MENERAPKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI SISTEM RESPIRASI DAN SISTEM REPRODUKSI MANUSIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

Belajar PLC Di SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 3 (2), hlm. 178-191.

Yuningsih, A., Yuniati, Y., dan Chairiawaty. (2014). Potret Kesadaran Kesehatan (*Health Literacy*) Aktual Masyarakat Pesisir dan Masyarakat Pegunungan di Jawa Barat. *Proceeding Conference on Communications, Media and Sociology 2014*. Diakses dari [http://repository.unisba.ac.id/bitstream/handle/123456789/466/COMICOS\\_2014\\_Yuningsih\\_Yuniawati\\_Chairiawaty\\_Fulltext.pdf?sequence=2&isAllowed=y](http://repository.unisba.ac.id/bitstream/handle/123456789/466/COMICOS_2014_Yuningsih_Yuniawati_Chairiawaty_Fulltext.pdf?sequence=2&isAllowed=y) [13 November 2017]

Wahyu Widiyawati, 2018

**LITERASI KESEHATAN SISWA SMA DENGAN MENERAPKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI SISTEM RESPIRASI DAN SISTEM REPRODUKSI MANUSIA**

Universitas Pendidikan Indonesia | perpustakaan.upi.edu