

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M.S. & Rahman, S. (2017). “Kemahiran Membuat Keputusan dalam Kalangan Pelajar Sekolah Menengah”. Dalam Rahman dkk. (Penyunting), *Prosiding Seminar Pendidikan Serantau ke-VIII* (hlm. 124-127). Bangi: Universitas Riau.
- Abella, T.A. (2013, Januari). *Follow the R^s: Reduce, Replace, Reuse, Recycle, Recover, Refuse and Reject, Rethink, Envirocities eMagazine*, (6). Diakses dari http://en.envirocitiesmag.com/articles/pdf/waste_management_eng_art2.pdf
- Agustini, F. & Fajriyah, K. (2017). “Bunga Rampai Kajian Pendidikan Karakter, Literasi, dan Kompetensi Pendidik dalam Menghadapi Abad 21”. Dalam Salimi (Penyunting), *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Pendidikan* (hlm. 139-145). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Andrei, M. (2013). *A Word on Plastic and Reusable Bags. [Online]*. Diakses dari <https://www.zmescience.com/ecology/reusable-plastic-bag-recycle-06022013/>
- Andrianto, R. (2018). *Jika Uang Kompensasi Tak Kunjung Cair, Warga Ancam Tutup TPST Bantar Gebang. [Online]*. Diakses dari <https://megapolitan.kompas.com/read/2018/05/16/19003101/jika-uang-kompensasi-tak-kunjung-cair-warga-ancam-tutup-tpst-bantar>
- Ankleshwar. (2010). *Recycled Plastic Bags. [Online]*. Diakses dari <https://www.indiamart.com/proddetail/recycled-plastic-bags-3904176233.html>
- Anonim. (2011). *Kajian Pengelolaan Persampahan Kota Depok (Ringkasan Eksekutif). [Online]*. Diakses dari <https://depokbebassampah.wordpress.com/kajian/kajian-pengelolaan-persampahan/>

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Ariane. (2017). *Sulitnya Atasi Limbah Plastik di Perairan Pasifik*. [Online]. Diakses dari <http://tabloidjubi.com/artikel-4301-sulitnya-atasi-limbah-plastik-di-perairan-pasifik.html>
- Arikunto, S. (1998). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arvai dkk. (2015). Teaching Students to Make Better Decisions about the Environment: Lessons from the Decision Sciences. *The Journal of Environmental Education*, 36(1), 33-44. doi: 10.3200/JOEE.36.1.33-44.
- Aryanto, D. (2016). *Payung Hukum Jadi Kendala Program Pengurangan Kantong Plastik*. [Online]. Diakses dari <http://www.mediaindonesia.com/news/read/70058/payung-hukum-jadi-kendala-program-pengurangan-kantong-plastik/2016-10-03>.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2017). *Lampiran Permendikbud Nomor 20 Tahun 2016*. [Online]. Diakses dari http://bsnp-indonesia.org/wp-content/uploads/2009/04/Permendikbud_Tahun2016_Nomor020_Lampiran.pdf
- Bandungjuara.com. (2017). *Kualitas Air Sungai Citarum Kian Memburuk*. [Online]. Diakses dari <http://bandungjuara.com/berita/kualitas-air-sungai-citarum-kian-memburuk.html>
- Bialik, M. dkk. (2016). *Evolving Assessments for a 21st Century Education*. [Online]. Diakses dari <http://curriculumredesign.org/wp-content/uploads/Evolving-Assessments-for-the-21st-Century-Report-Feb-15-Final-by-CCR-ARC.pdf>
- Bransford, J.D., Brown, A.L., & Cocking, R.R. (2000). *How People Learn: Brain, Mind, Experience, and School* [Adobe Digital Editions version]. Diakses dari

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- https://www.desu.edu/sites/flagship/files/document/16/how_people_learn_book.pdf
- Bulelengkab. (2014). *Bahaya Sampah Plastik bagi Lingkungan dan Kesehatan*. [Online]. Diakses dari <https://setda.bulelengkab.go.id/artikel/bahaya-sampah-plastik-bagi-lingkungan-dan-kesehatan-6>
- Campbell dkk. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Cattell, R.B. (1967). The Theory of Fluid and Crystallized General Intelligence Checked at the 5–6 Year-Old Level. *British Journal of Educational Psychology*, 37(2), 209-224. doi: 10.1111/j.2044-8279.1967.tb01930.x.
- Costa, A.L. (1985). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Diakses dari ERIC database. (ED262968)
- Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Bandung. (2012). *Perda 17-2012 tentang Pengurangan Penggunaan Kantong Plastik*. [Online]. Diakses dari <http://dprd.bandung.go.id/perda-17-2012-tentang-pengurangan-penggunaan-kantong-plastik/>
- Diane, E.P. dkk. (2008). *Human Development (Psikologi Perkembangan) Edisi Kesembilan*. Jakarta: Kencanas.
- Earth Policy Institute. (2014). *Plastic Bags Fact Sheet*. [Online]. Diakses dari http://www.earth-policy.org/press_room/C68/plastic_bags_fact_sheet
- Ekawatiningsih, P. (2002). *Analisis Butir Soal*. [Online]. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/Prihasut%20Ekawatiningsih,%20S.Pd.,M.Pd./22.%20Materi%20Kuliah%20Evaluasi%20Pembelajaran.pdf>
- Emery, K. dkk (2016). Compelling Evidence: An Influence on Middle School Students' Accounts that may Impact Decision-Making about Socioscientific Issues. *Environmental Education Research*, 23(8), 1115-1129. doi: 10.1080/13504622.2016.1225673.

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Ennis, R.H. (1985). A Logical Basis for Measuring Critical Thinking Skills. *Educational Leadership*, 3(2), 44-48.
- Erdmost.hu. (2018). *Avaregetes Mikor Es Hogyan*. [Online]. Diakses dari <http://erdmost.hu/2018/01/30/avaregetes-mikor-es-hogyan/>
- Fauziyah, E. (2017). *Perbedaan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII ditinjau dari Partisipasi dalam Kegiatan Ekstrakurikuler di SMP Negeri Sekecamatan Gunungpati Semarang Tahun Pelajaran 2016/2017*. (Skripsi). Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Feldman, D. (2010). *Berpikir Kritis Strategi untuk Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Indeks.
- Fios, F. (2012). *Pengantar Filsafat Ilmu dan Logika*. Salemba Humanika.
- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Flora, M. (2017). *Ribuan Kubik Sampah Padati Sungai Cikeruh Bandung, Banjir Mengancam*. [Online]. Diakses dari <https://www.liputan6.com/news/read/3126566/ribuan-kubik-sampah-padati-sungai-cikeruh-bandung-banjir-mengancam>
- Geyer, R., Jambeck, J.R., & Law, K.L. (2017). Production, Use, and Fate of All Plastics Ever Made. *Science Advances*, 3(7). doi: 10.1126/sciadv.1700782.
- Gerakan Indonesia Diet Kantong Plastik. (2016). *Diet Kantong Plastik*. [Online]. Diakses dari <http://dietkantongplastik.info/2016/10/24/diet-kantong-plastik/>
- Gerakan Indonesia Diet Kantong Plastik. (2016). *GIDKP Harap APRINDO Tidak Hentikan Program Kantong Plastik Tidak Gratis*. [Online]. Diakses dari <http://dietkantongplastik.info/2016/10/01/gidkp-harap-aprindo-tidak-hentikan-program-kantong-plastik-tidak-gratis/>
- Gerakan Indonesia Diet Kantong Plastik. (2017). *Kanker Plastik*. [Online]. Diakses dari <http://dietkantongplastik.info/2017/09/15/kanker-plastik/>

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Gogte, M. (2009). Are Plastic Grocery Bags Sacking the Environment? *International Journal for Quality Research*, 3(4), 363-375.
- Gresch, H., Hasselhorn, M., & Bogeholz, S. (2013). Training in Decision-making Strategies: An Approach to Enhance Students' Competence to Deal with Socio-scientific Issues. *International Journal of Science Education*, 35(15), 2587-2607. doi: 10.1080/09500693.2011.617789.
- Halpern, D. F. (1998). Teaching Critical Thinking for Transfer Across Domains: Dispositions, Skills, Structure Training, and Metacognitive Monitoring. *American Psychologist*, 53(4), 449-455.
- Harwin. (2016, Juli). Respon Masyarakat mengenai Kebijakan Kantong Plastik Berbayar di Tangerang Selatan. Makalah Hasil Penelitian Mata Kuliah Pendidikan dan Kewarganegaraan Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Ilmu Hayati Universitas Surya, Bogor.
- Heidari, M. & Ebrahimi, P. (2016). Examining the Relationship between Critical-Thinking Skills and Decision-Making Ability of Emergency Medicine Students. *Indian Journal of Critical Care Medicine*, 20(10), 581-586.
- Heong, Y. M., et al. (2011). The Level of Marzano Higher Order Thinking Skills for Generating Ideas. *International Journal of Social Science and Humanity*, 1(2), 121-125.
- Hermawan, B. & Lukihardianti, A. (2015). *Kondisi Udara Kota Bandung Semakin Buruk*. [Online]. Diakses dari <https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/15/05/6/noxm-vn-kondisi-udara-kota-bandung-semakin-buruk>
- Hill, T.V. (2002). *The Relationship between Critical Thinking and Decision Making in Respiratory Care Students*. *NCBI*. 47(5), 571-7.
- Huang, X., Lederman, N. G., & Cai, C. (2017). Improving Chinese Junior High School Students' Ability to Ask Critical Questions.

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

Journal of Research in Science Teaching, 54(8), 1-5. doi: 10.1002/tea.21390.

- Ismail, Suwarsono, & Lukito, A. (2017). "Critical Thinking Skills of Junior High School Female Students With High Mathematical Skills in Solving Contextual and Formal Mathematical Problems". Dalam *Journal of Physics: Conf. Series (Penyunting), The 2nd International Joint Conference on Science and Technology (IJCST)* (hlm. 1-11). Bali: Universitas Andalas.
- Ivone, J. (2012, Agustus). *Critical Thinking, Intellectual Skills, Reasoning and Clinical Reasoning* (Working Paper 14). Bandung: Maranatha.
- Jabeen, S.S. & Rafiuddin, A. (2015). "Factors Influencing the Education Decision Making Process". Dalam *The International Journal of 21st Century Education (Penyunting), Second 21st Century Academic Forum Conference Proceeding at Harvard* (hlm. 208-220). Dubai: Birla Institute of Technology and Science (BITS) Pilani.
- Jackson, S.A. dkk. (2015). Decision Pattern Analysis as a General Framework for Studying Individual Differences in Decision Making. *Journal of Behavioral Decision Making*, 29(4), 392-408. doi: 10.1002/bdm.1887.
- Jambeck, J.R. dkk. (2015). Plastic Waste Inputs from Land into the Ocean. *American Association for the Advancement of Science*, 347(6223), 768-771. doi: 10.1126/science.1260352.
- Jati, G.P. (2017). *Pemerintah Lanjutkan Kebijakan Kantong Plastik Berbayar*. [Online]. Diakses dari <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20170205161626-92-191424/pemerintah-lanjutkan-kebijakan-kantong-plastik-berbayar>
- Jati, Z.A. (2017). *Kantong Plastik dari Tong Sampah Sampai Kembali ke Tubuh Kita*. [Online]. Diakses dari <https://kumparan.com/zachrina-aprillia-jati/kantong-plastik-dari-tong-sampah-sampai-kembali-ke-tubuh-kita>

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Joseph, N. dkk. (2016). Usage of Plastic Bags and Health Hazards: A Study to Assess Awareness Level and Perception about Legislation Among a Small Population of Mangalore City. *Journal of Diagnostic & Clinical Research*, 10(4), 1-4. doi: 10.7860/JCDR/2016/16245.7529.
- Jujubandung. (2012). *Pengelolaan Sampah Kota Bandung*. [Online]. Diakses dari <https://jujubandung.wordpress.com/2012/06/02/pengelolaan-sampah-kota-bandung/>
- Kaha, K. (2018). *Sampah Berserakan di Pantai Kupang*. [Online]. Diakses dari <https://kupang.antaranews.com/berita/5382/sampah-berserakan-di-pantai-kupang>
- Karbalaei, A. (2012). Critical Thinking and Academic Achievement, Pensamiento Crítico y Rendimiento Academico [Editorial]. *Ikala, Revista de Lenguaje y Cultura*, 17(2).
- Karuniastuti, N. (2012). Bahaya Plastik terhadap Kesehatan dan Lingkungan. *Forum Teknologi*, 3(1), 6-14.
- Kaskaya, A., Calp, S., & Kuru, O. (2017). An Evaluation of Factors Affecting Decision Making Among 4th Grade Elementary School Students with Low Socio-Economic Status. *International Electronic Journal of Elementary Education*, 9(4), 787-808.
- Khairuntika & Yuniarti, T. (2015). “Mengembangkan Kecakapan Abad 21 melalui Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika”. Dalam Marsigit, dkk. (Penyunting), *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* (hlm. 333-340). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kemdikbud. (2016). *Hasil TIMSS 2015*. [Online]. Diakses dari <https://puspendik.kemdikbud.go.id/seminar/upload/Hasil%20Seminar%20Puspendik%202016/Rahmawati-Seminar%20Hasil%20TIMSS%202015.pdf>

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Bandung: MENLH.
- Kementerian Pendidikan dan Budaya. (2017). *Penjelasan Penting tentang RPP K13 Edisi Revisi 2017 Terbaru, Point yang Wajib Muncul dalam Penyusunan RPP*. [Online]. Diakses dari <http://www.infokemendikbud.com/2017/05/penjelasan-penting-tentang-rpp-k13.html>
- Kompas.com. (2008). *Bahaya di Balik Kemasan Plastik*. [Online]. Diakses dari <http://nasional.kompas.com/read/2008/12/12/11412071/bahaya.di.balik.kemasan.plastik>
- Kompas.com. (2011). *Leuwigajah, Kami Takkan Lupa...* [Online]. Diakses dari <https://regional.kompas.com/read/2011/02/21/20382467/Leuwigajah.Kami.Takkan.Lupa>.
- Kompas.com. (2011). *70 Persen Tanah DKI Tercemar Air Limbah*. [Online]. Diakses dari <https://nasional.kompas.com/read/2011/04/25/17360217/70-Persen-Tanah-DKI-Tercemar-Air-Limbah>
- Kompas.com. (2016). *Bandung Siap Berlakukan Kantong Plastik Berbayar*. [Online]. Diakses dari <https://regional.kompas.com/read/2016/02/21/15290181/Bandung.Siap.Berlakukan.Kantong.Plastik.Berbayar>
- Kortland, K. (1996). An STS Case Study about Students' Decision Making on the Waste Issue. *Science Education*, 80(6), 673-689.
- Kulkarni, S.J. (2018). Plastic Bags-Review on Problems and Remedies. *International Journal of Advanced Research in Chemical Science*, 5(1), 1-3. doi: 10.20431/2349-0403.0501001.
- Kumalasari, A.D., Kustimah, & Wardhani, N. (2012). Studi Deskriptif Mengenai Keterampilan Pengambilan Keputusan pada Remaja. *Sosiohumaniora*, 14(3), 198-211.

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Kusumaningtyas, S. (2018). *Hentikan Kebiasaan Bakar Sampah Plastik, Bahayanya Mengintai Anda*. [Online]. Diakses dari <https://sains.kompas.com/read/2018/03/27/190600023/hentikan-kebiasaan-bakar-sampah-plastik-bahayanya-mengintai-anda>
- Laist, D.W. (1997). "Impacts of Marine Debris: Entanglement of Marine Life in Marine Debris, Including a Comprehensive List of Species with Entanglement and Ingestion Records". Dalam Coe, J.M. & Rodgers, D.B. (Penyunting), *Marine Debris: Sources, Impacts and Solutions* (hlm. 99-136). New York: Springer-Veriag.
- Lee, D.S.K. dkk. (2017). An Integrated Review of the Correlation between Critical Thinking Ability and Clinical Decision-Making in Nursing. *J. Clin. Nurs.*, 26(23-24), 4065-4079. doi: 10.1111/jocn.13901.
- Lestari, A., Maridi, M., & Ashadi, A. (2018). The Importance of Appropriate Instructional Methods for Training Students' Thinking Skill on Environmental Learning. *International Journal of Pedagogy and Teacher Education*, 2(1), 39-44. doi: 10.20961/ijpte.v2i0.19828.
- Li, M. & Hsu, C.H.C. (2017). Effectiveness and Usage Frequency of Learning Methods and Tools: Perceptions of Hospitality Students in Hong Kong. *Journal of Hospitality & Tourism Education*, 29(3), 101–115. doi: 10.1080/10963758.2017.1336098.
- Lombard, F.E., & Schneider, D.K. (2013). Good Student Questions in Inquiry Learning. *Journal of Biological Education*, 47(3), 166-174.
- Macur, B.M. & Pudlowski. (2009). Plastic Bags - A Hazard for the Environment and A Challenge for Contemporary Engineering Educators. *World Transactions on Engineering and Technology Education*, 7(2), 122-126.
- Mahapoonyanont, N. (2012). The Causal Model of Some Factors Affecting Critical Thinking Abilities. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 46, 146-150. doi: 10.1016/j.sbspro.2012.05.084.

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Malo, M.W., Gunardi, E., & Situmorang, E.M.C. (2017). Pemodelan Matematika Masalah Lingkungan untuk Meningkatkan Kesadaran Pelestarian Lingkungan bagi Siswa SMP. *Jurnal Phenomenon*, 7(2), 129-136.
- Mangkara, S.B., Cahyo, H., & Burhansyah. (2010). *Penerapan Sistem Pengelolaan Sampah Kota dengan Pemberdayaan Fungsi TPS sebagai Solusi Pengurangan Timbunan Sampah di TPA Kota Surakarta*. [Online]. Diakses dari <http://pkm.openthinklabs.com/home/contoh-proposal/pkm-gt/uns/pengelolaan-sampah-kota>
- Mann, L., Harmoni, R., & Power, C. (1989). Adolescent Decision-Making: the Development of Competence. *Journal of Adolescent*, 12(3), 265-278. doi: 10.1016/0140-1971(89)90077-8.
- Mayweg-Paus, E., Thiebach, M., & Jucks, R. (2016). Let Me Critically Question This! – Insights from a Training Study on the Role of Questioning on Argumentative Discourse. *International Journal of Educational Research*, 79, 195-210.
- Mincemoyer, C.C. & Perkins D.F. (2003). Assessing Decision Making Skills of Youth. *The Forum of Family and Cosumer Issues*, 8(1).
- Mintarsih, T.H. (2016). *Kebijakan Kantong Belanja Plastik Tidak Gratis*. [Online]. Diakses dari http://pojokiklim.menlhk.go.id/uploads/news/1488952721_Kantong%20kressek%20tidak%20gratis.pptx
- Nizam. (2016). Penilaian untuk Pembelajaran Abad 21, Belajar dari Berbagai Hasil Penilaian. [Online]. Diakses dari https://puspendik.kemdikbud.go.id/seminar/upload/Hasil%20Seminar%20Puspendik%202016/Rahmawati-Penilaian%20untuk%20%20pembelajaran%20k13_PISA.pdf
- Noveriana, Y. (2011). *Perancangan Media Kampanye Mengurangi Penggunaan Kantong Plastik*. [Online]. Diakses dari <https://repository.unikom.ac.id/id/eprint/20626>

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Nurmayanti. (2013). *Pengusaha Ritel Diet Berikan Kantong Plastik*. [Online]. Diakses dari <https://m.liputan6.com/bisnis/read/619613/pengusaha-ritel-diet-berikan-kantong-belanja-plastik>
- Pashler, H. dkk. (2009). Learning Styles Concepts and Evidence. *Psychological Science in the Public Interest*, 9(3), 105-119. doi: 10.1111/j.1539-6053.2009.01038.x.
- PDAM Tirta Benteng. (2018). *Dua Persoalan Lingkungan yang Harus diperhatikan, Air Bersih dan Sampah Plastik*. [Online]. Diakses dari <http://www.pdamtirtabenteng.co.id/berita/dua-persoalan-lingkungan-yang-harus-di-perhatikan-air-bersih-dan-sampah-plastik>
- Paul, R.W. & Elder, L. (2002). *Critical Thinking: Tools for Taking Charge of Your Professional and Personal Life* [Adobe Digital Editions version]. doi: 10.1.1.453.7401
- Paul, R. (2005). The State of Critical Thinking Today. *New Directions for Community Colleges*, 2005(130), 27-38. doi: 10.1002/cc.193.
- Paul, R.W. & Elder, L. (2006). *The Miniature Guide to Critical Thinking Concepts and Tools (Fourth Edition)* [Adobe Digital Editions version]. Diakses dari https://www.criticalthinking.org/files/Concepts_Tools.pdf
- Paul, R.W. & Elder, L. (2007a). *A Guide for Educators to Critical Thinking Competency Standards* [Adobe Digital Editions version]. Diakses dari https://www.criticalthinking.org/files/SAM_Comp%20Stand_07_opt.pdf
- Paul, R.W. & Elder, L. (2007b). *The Thinker's Guide to Analytic Thinking: How to Take Thinking Apart and What to Look for When You Do* [Adobe Digital Editions version]. Diakses dari https://www.criticalthinking.org/files/SAM_Analytic_Think2007_b.pdf
- Ramdhani, D. (2016). *Ridwan Kamil: Sampah Kresek Jadi Penyebab Banjir di Bandung*. [Online]. Diakses dari **Sasha Elitzsar Latfia, 2018**

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

<https://regional.kompas.com/read/2016/02/21/13504041/Ridwan.Kamil.Sampah.Kresek.Jadi.Penyebab.Banjir.di.Bandung>

- Renninger, K.A. & Hidi, S. (2011). Revisiting the Conceptualization, Measurement, and Generation of Interest. *Educational Psychologist*, 46(3), 168-184. doi: 10.1080/00461520.2011.587723.
- Robinson, M. & Kaleta, P. (1999). Global Environmental Priorities of Secondary Students in Zabrze, Poland. *International Journal of Science Education*, 21(5), 499-514. doi: 10.1080/095006999290543.
- Santi, N. (2018). Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Pendidikan Biologi melalui Penyelesaian Masalah Lingkungan. *BIOEDUKASI: Jurnal Pendidikan Biologi*, 11(1), 35-39.
- Sari, F.F., Sunandar, Purwosetiyono, D. (2016). “Analisis Kemampuan Berfikir Kritis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah ditinjau dari “*Alternative Solution Worksheet*” Siswa Kelas XI Materi Statistika. Dalam Murtianto, dkk. (Penyunting), *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (1st SENATIK)* (hlm. 215-222). Universitas PGRI Semarang.
- Sari, A.K., Mukhni, & Amrina, Z. (2016). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Memahami Materi Bangun Datar Segiempat Kelas VII SMP Negeri 7 Padang. *E-Journal Bunghatta*, 7(2), 1-8.
- Sari, C.W.M., Fitri, S.Y.R., & Widiarti, E. (2017). Critical Thinking and Decision Making Skills based Learning Methods at The Faculty of Nursing Universitas Padjadjaran. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 3(2), 126–130.
- Sentra Informasi Keracunan Nasional. (2016). *Plastik sebagai Kemasan Pangan*. [Online]. Diakses dari <http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/Plastiksebagaimemasnpangan.pdf>

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Siegel, M.A. (2006). High School Students' Decision Making about Sustainability. *Environmental Education Research*, 12(2), 201-215. doi: 10.1080/13504620600689003.
- Stenberg, R.J. (2008). *Psikologi Kognitif Edisi Keempat*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sullivan, E.A. (2012). Critical Thinking in Clinical Nurse Education: Application of Paul's Model of Critical Thinking. *Nurse Education in Practice*, 12(6), 322-327. doi: 10.1016/j.nepr.2012.03.005.
- Syafitri, R.N. (2011). *Pengaruh Persepsi Tentang Pola Asuh dan Attachment Style terhadap Kemampuan Berpikir Kritis (Critical Thinking) Siswa SMK Karya Putra Bangsa Depok*. (Skripsi). Fakultas Psikologi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Syamsu, Y. (2014). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Syutaridho. (2016). Mengontrol Aktivitas Berpikir Kritis Siswa dengan Memunculkan Soal Berpikir Kritis. *Jurnal Pendidikan Matematika JPM RAFA*, 2(1), 31-40.
- Thompson, A., Ralsto, P.A., & Hieb, J.L. (2012). "Engaging Freshman Engineers Using the Paul-Elder Model of Critical Thinking". Dalam American Society for Engineering Education (Penyunting), *ASEE Annual Conference & Exposition* (hlm. 1-13). Louisville: University of Louisville.
- Tim Divya Marathi Web. (2018). *Plastic Ban from Today, Penalties for 5 to 25 Thousand Rupees; Imprisonment for Three Moths for Violation*. [Online]. Diakses dari divyamarathi.bhaskar.com/news/MAH-MUM-LCL-infog-plastic-ban-in-maharashtra-from-23-june-rs-5000-fine-for-carrying-plastic-polythene-5900609-NOR.html

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Tough, R. (2007). *Plastic Shopping Bags: Environmental Impacts And Policy Options*. (Tesis). School of Geography, Environment and Earth Sciences, Victoria University of Wellington, New Zealand.
- Utami B.W. & Mardikanto T. (2016). Pengelolaan Lingkungan melalui Pengolahan Sampah Rumah Tangga Terintegrasi. *Inovasi Teknologi*, 20(2), 159-170.
- Virata, J. (2018). *Sea Turtle Found in Thailand with Stomach Full of Plastic Dies*. [Online]. Diakses dari <http://www.reptilesmagazine.com/Sea-Turtle-Found-In-Thailand-With-Stomach-Full-Of-Plastic-Dies/>
- Vong, S.A. & Kaewurai, W. (2017). Instructional Model Development to Enhance Critical Thinking and Critical Thinking Teaching Ability of Trainee Students at Regional Teaching Training Center in Takeo Province, Cambodia. *Kasetsart Journal of Social Sciences*, 38(1), 88-95. doi: 10.1016/j.kjss.2016.05.002.
- Wachira, T.D., Wairire, G.G., & Mwangi, S.W. (2014). Socio-Economic Hazards of Plastic Paper Bags Litter in Peri-Urban Centres of Kenya; A Case Study Conducted at Ongata Rongai Township of Kajiado County, *International Journal of Scientific Research and Innovative Technology*, 1(5), 1-24.
- Widodo, W., Rachmadiarti, F., & Hidayati, S.N. (2017a). *Buku Guru Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP/MTs Kelas VII Semester 2*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Widodo, W., Rachmadiarti, F., & Hidayati, S.N. (2017b). *Buku Siswa Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP/MTs Kelas VII Semester 2*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Yoon, S., Vo, K., & Venkatraman, V. (2017). Variability in Decision Strategies Across Description-based and Experience-based Decision Making. *Journal of Behavioral Decision Making*, 30(4). doi:10.1002/bdm.2009.

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Yudiawan, D. (2017). #KlipingPR Tragedi Longsor Sampah di TPA Leuwigajah. [Online]. Diakses dari <http://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/2017/02/21/klipingpr-tragedi-longsor-sampah-di-tpa-leuwigajah-394179>
- Yuliyanto, E. (2016). Karakter Pro-Lingkungan: 3S Plus 6R Menuju Insan “Ngeriti-Ngerasa-Ngelakoni”. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi*, 4(1), 24-29.
- Yuneke, V. (2016). *Penerapan Prinsip 3R (Reduce, Reuse, Recycle) dalam Pengelolaan Sampah Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan di Kabupaten Bantul*. (Tesis). Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Zaini, M.R. (2015). “Membangun Imajinasi dan Kreativitas Anak melalui Literasi”. Dalam Syaodih dkk. (Penyunting), *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Dasar SPS UPI 2015* (hlm. 8-12). Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Zilkovil, S. (2016). A Model of Critical Thinking as an Important Attribute for Success in the 21st Century. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 232, 102-108. doi: 10.1016/j.sbspro.2016.10.034.

Sasha Elitzsar Latfia, 2018

**HUBUNGAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMP DENGAN
PENGAMBILAN KEPUTUSAN MENGENAI PENGGUNAAN KANTONG PLASTIK**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu