

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus dkk. Pembelajaran Literasi: Strategi Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika, Sains, Membaca, dan Menulis. Diedit oleh Yanita Nur Indah Sari. Jakarta: Bumi Aksara, 2018. [https://books.google.co.id/books?id=M\\_UrEAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Yunus+abidin+pembelajaran+literasi&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwi0t8qgs476AhUt1jgGHf8iCoYQ6AF6BAGHEAM#v=onepage&q=Yunus%20abidin%20pembelajaran%20literasi&f=false](https://books.google.co.id/books?id=M_UrEAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Yunus+abidin+pembelajaran+literasi&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwi0t8qgs476AhUt1jgGHf8iCoYQ6AF6BAGHEAM#v=onepage&q=Yunus%20abidin%20pembelajaran%20literasi&f=false).
- Albar, Kholid dan Ummi Kulsum. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Bogor: Guepedia, 2021.
- Aliudin, Faisal Afi. "Literasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Ditinjau dari Gaya Belajar Menurut David Kolb." Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2021.
- Al-Muchtar, Suwarma. *Dasar Penelitian Kualitatif*. Bandung: Gelar Pustaka Mandiri, 2015.
- Alpian, Yayan dkk. "Pentingnya Pendidikan Bagi Manusia," *Jurnal Buana Pengabdian* 1, no. 1 (2019) - 26 November, 2021 - <https://journal.ubpkarawang.ac.id/index.php/JurnalBuanaPengabdian/article/view/581>.
- Alwisol. *Psikologi Kepribadian*. Malang: UMM Pess, 2009.
- Arianingsih, Latif Cahya dkk. "Hubungan antara Literasi Matematika dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Arjosari." *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Pacitan* (2020) - 30 Agustus, 2022 - <http://repository.stkippacitan.ac.id/id/eprint/210>.
- Arifin, Zainal. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Rosdakarya, 2012.
- As'ari, Abdur Rahman dkk. *Matematika: Buku Guru SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Asmara, Andes Safarandes, dkk. "Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas X Berdasarkan Kemampuan Matematika." *Scholaria* 7, no. 2 (2017) - 31 Agustus, 2022 - <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://ejournal.uksw.edu/scholaria/article/download/965/515/&ve>

d=2ahUKEwi\_hrvZnvL5AhXxUGwGHbLUC2sQFnoECAUQ  
AQ&usg=AOvVaw3r4V52uRDTdSFECsMj65VM.

- Aynul, Nurul. “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Soal PISA Konten Space and Shape pada Kelas IX SMP Negeri 13 Makassar.” Skripsi, Universitas Muhammadiyah Makassar, 2021.
- Azwar, Saifuddin. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2016.
- Azwar, Saifuddin. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2000.
- Bahri, Syamsul dan Fakhry Zamzam. Model Penelitian Kuantitatif Berbasis SEM-AMOS. Yogyakarta: Deepublish, 2015. [https://books.google.co.id/books?id=1OXoCAAAQBAJ&pg=PA4&dq=objek+alamiah+adalah+objek+yang+berkembang+apa+adanya&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwjQwZT4sJX6AhVKRmwGHZavD48Q6AF6BAgCEAM#v=onepage&q=objek%20alamiah%20adalah%20objek%20yang%20berkembang%20apa%20adanya&f=false](https://books.google.co.id/books?id=1OXoCAAAQBAJ&pg=PA4&dq=objek+alamiah+adalah+objek+yang+berkembang+apa+adanya&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwjQwZT4sJX6AhVKRmwGHZavD48Q6AF6BAgCEAM#v=onepage&q=objek%20alamiah%20adalah%20objek%20yang%20berkembang%20apa%20adanya&f=false).
- Baswedan, Anies Rasyid. “Gawat Darurat Pendidikan di Indonesia.” Presentasi pada Silaturahmi Kementerian dengan Kepala Dinas, Jakarta, 1 Desember, 2014.
- Budiyono. *Statistika untuk Penelitian*. Diedit oleh Suyono. Surakarta: UNS Press, 2016.
- Defining Research Data. NC State University Libraries. - 24 Januari, 2022 - <https://www.lib.ncsu.edu/do/data-management/defining-research-data>.
- Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia, “Laporan Delegasi DPR RI: Partisipasi DPR RI dalam Acara The 6th Of The Organization for Economic Co-Operation and Development (OECD) Parliamentary Days 7 – 9 Februari 2018 di Paris, Republik Prancis.” Maret 2018. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://dpr.go.id/dokakd/dokumen/BKSAP-13-3f428aeb8ab74fd68038e0db3055d087.Pdf&ved=2ahUKEwiM7I3SrIn6AhXeT2wGHASwBfYQFnoECA8QBg&usg=AOvVaw0xdbW7w4Kk9O4UBzd2-Y1x>.
- Dinni, Husna Nur. “HOTS (High Order Thinking Skills) dan Kaitannya Dengan Kemampuan Literasi Matematika.” *Prisma* 1 (2018) - 30 September, 2021 - <https://www.google.com/url?sa=t&>

source=web&rct=j&url=https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/19597&ved=2ahUKEwjddqdyTnpT6AhWlxjgGHXXVAQ8QFnoECAoQAQ&usg=AOvVaw2xwqaREnnvqSZqyDRU5AQd.

- Fadillah, Ahmad dan Ni'mah. "Analisis Literasi Matematika Siswa Dalam Memecahkan Soal Matematika PISA Konten Change and Relationship." *JTAM (Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika)* 3, no. 2 (2019). - 5 November, 2021-  
<http://journal.ummat.ac.id/index.php/jtam>.
- Farida, Rohmah Nila dkk. "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMA Kelas X dalam Menyelesaikan Soal Tipe PISA Konten Change and Relationship." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 05, No. 03 (2021) - 12 Februari, 2022 -  
<https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i3.972>.
- Fiad, Uluf dkk. "Identifikasi Kemampuan Literasi Matematika Siswa SMP Negeri 12 Jember dalam Menyelesaikan Soal PISA Konten Space and Shape." *Kadikma* 8, no. 1 (2017) - 31 Agustus, 2022 - [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article/view/5256&ved=2ahUKEwi749uJn\\_L5AhUETWwGHRwIAO4QFnoECAsQAQ&usg=AOvVaw2ayEQZd\\_NMwBExrKDRrfec](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article/view/5256&ved=2ahUKEwi749uJn_L5AhUETWwGHRwIAO4QFnoECAsQAQ&usg=AOvVaw2ayEQZd_NMwBExrKDRrfec).
- Fitrah, Muh. dan Luthfiyah. *Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Diedit oleh Ruslan dan Moch. Mahfudi Effendi. Sukabumi: CV Jejak, 2017.
- Hamdi, Muhammad. *Teori Kepribadian, Sebuah Pengantar*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Hamzah, Ali. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2014.
- Hamzah, Amir. *Teori-Teori Kepribadian*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi, 2019.
- Hapsari, Trusti. "Literasi Matematis Siswa." *Jurnal Euclid* 6, no. 1 (2019) - <https://doi.org/10.33603/e.v6i1.1885>.
- Hasanah, Siti. "Daya Beda dan Tingkat Kesukaran Soal." *Academia*. [https://www.academia.edu/29803486/DAYA\\_BEDA\\_DAN\\_TINGKAT\\_KESUKARAN\\_SOAL](https://www.academia.edu/29803486/DAYA_BEDA_DAN_TINGKAT_KESUKARAN_SOAL).
- Jablonka, Eva. "Mathematical Literacy." *Second International Handbook of Mathematics Education*. Diedit oleh A. J. Bishop,

- dkk. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher, 2003. [https://www.researchgate.net/publication/226813336\\_Mathematical\\_Literacy](https://www.researchgate.net/publication/226813336_Mathematical_Literacy).
- Jaenudin, Ujam. *Dinamika Kepribadian (Psikodinamik)*. Bandung: CV. Pustaka Setia, 2015.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Kamus Versi Online/Daring (Dalam Jaringan) - 1 Desember, 2021. <https://kbbi.web.id/matematika.html>.
- Kholifah, Nur. "Penyesalan Pasca Pembelian (Post Purchase Regret) Ditinjau dari Tipe Kepribadian Introvert dan Ekstrovert." Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, 2015.
- Kurniasari, Dian. *Matematika untuk SMP/ MTs VIII Semester Ganjil*. Klaten: CV Gema Nusa.
- Lange, Jan de. "Mathematical Literacy For Living From OECD-PISA Perspective." *Tsukuba Journal of Educational Study in Mathematics* 25, 2006.
- Maya, Nis. "Analisis Tipe Kepribadian Siswa dan Pengaruhnya Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Menggunakan Model *Problem Based Learning*." *Symmetry: Pasundan Journal of Research in Mathematics Learning and Education* 3, no. 1 (2018) - 26 November, 2022 - [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://journal.unpas.ac.id/index.php/symmetry/article/download/1318/673&ved=2ahUKEwi\\_8ryUycz7AhXq\\_3MBHWWhrCiIQFn\\_oECA8QAQ&usq=AOvVaw1HS5o1VkaDuSz1cbMfs2m3](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://journal.unpas.ac.id/index.php/symmetry/article/download/1318/673&ved=2ahUKEwi_8ryUycz7AhXq_3MBHWWhrCiIQFn_oECA8QAQ&usq=AOvVaw1HS5o1VkaDuSz1cbMfs2m3).
- Miles, Matthew B. dan A. Michael Huberman. *Qualitative Data Analysis: An Expanded Sourcebook*. California: SAGE Publications, 1994.
- Mukhtar. *Metode Praktis Penelitian Deskriptif Kualitatif*. Jakarta: Referensi, 2013.
- Mukhtazar. *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Absolute Media, 2020.
- Muzaki, Ahmad dan Masjudin. "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa." *Mosharofa: Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. September (2019) - 9 Desember, 2021 - <http://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa%0AI>.

- Naafidza, Jazilatul Hikmatun dan Alimufi Arief. "Identifikasi Tingkat Berpikir Kritis Siswa dalam Menyelesaikan Soal-Soal Fisika Berdasarkan Tipe Kepribadian." *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)* 05, no. 01 (2016) - 7 September, 2022 - <https://doi.org/10.26740/ipf.v5n1.p%25p>.
- Naisaban, Ladislaus. *Psikologi Jung: Tipe Kepribadian Manusia dan Rahasia Sukses dalam Hidup*. Jakarta: PT Grasindo, 2003.
- Nasution, S. *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung: Tarsito, 1988.
- Noviana, Kharisma Yuli dan Budi Murtiyasa. "Kemampuan Literasi Matematika Berorientasi PISA Konten Quantity Pada Siswa SMP." *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 4, no. 2 (2020) - 5 November, 2021 - <https://doi.org/10.33603/jnpm.v4i2.2830>.
- Nurlailiyah, Alfi dan Utama Alan Deta. "Studi Korelasi Antara Kemampuan Matematika dengan Hasil Belajar Fisika di SMA PGRI Sumberrejo Bojonegoro Tahun Ajaran 2014/ 2015." *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)* 5, no. 2 (2015) - 7 September, 2022 - <http://journal.unesa.ac.id/index.php/jpfa>.
- Nursalam dan Suardi. *Evaluasi Pembelajaran Sosiologi*. Yogyakarta: CV Writing Revolution, 2017. [https://books.google.co.id/books?id=9OIKEAAQBAJ&pg=PA53&dq=wawancara+merupakan+salah+satu+alat+untuk+mengumpulkan+data+dengan+cara+memberikan+beberapa+pertanyaan&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwj-1uWxxpX6AhV0j-YKHeMeCy0Q6AF6BAgEEAM#v=onepage&q=wawancara%20merupakan%20salah%20satu%20alat%20untuk%20mengumpulkan%20data%20dengan%20cara%20memberikan%20beberapa%20pertanyaan&f=false](https://books.google.co.id/books?id=9OIKEAAQBAJ&pg=PA53&dq=wawancara+merupakan+salah+satu+alat+untuk+mengumpulkan+data+dengan+cara+memberikan+beberapa+pertanyaan&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwj-1uWxxpX6AhV0j-YKHeMeCy0Q6AF6BAgEEAM#v=onepage&q=wawancara%20merupakan%20salah%20satu%20alat%20untuk%20mengumpulkan%20data%20dengan%20cara%20memberikan%20beberapa%20pertanyaan&f=false).
- Nuurjannah, Putri Eka Indah dkk. "Faktor Mathematical Habits of Mind Dan Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMP Di Kabupaten Bandung Barat." *Jurnal Mercumatika*: *Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2018) - 7 November, 2021 - <https://doi.org/10.26486/jm.v2i2.423>.
- Ojose, Bobby. "Mathematics Literacy: Are We Able to Put The Mathematics We Learn Into Everyday Use?." *Journal of*

*Mathematics Education* 4, no. 1 (2011) - [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://educationforatoz.com/images/8.Bobby\\_Ojose\\_-\\_Mathematics\\_Literacy\\_Are\\_We\\_Able\\_To\\_Put\\_The\\_Mathematics\\_We\\_Learn\\_Into\\_Everyday\\_Use.pdf&ved=2ahUKEwiTyr7nto76AhVC73MBHRJiBOcQFnoECAwQAQ&usg=AOvVaw3yeTIoc9Z0ebhpqKphpMon](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://educationforatoz.com/images/8.Bobby_Ojose_-_Mathematics_Literacy_Are_We_Able_To_Put_The_Mathematics_We_Learn_Into_Everyday_Use.pdf&ved=2ahUKEwiTyr7nto76AhVC73MBHRJiBOcQFnoECAwQAQ&usg=AOvVaw3yeTIoc9Z0ebhpqKphpMon).

- Pakpahan, Rogers. "Faktor-Faktor yang Memengaruhi Capaian Literasi Matematika Siswa Indonesia dalam PISA 2012." *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* 1, no. 3 (2016) - 5 November, 2021 - Doi: 10.24832/jpnk.v1i3.496.
- Patih, Tandri dkk. "Deskripsi Kemampuan Literasi Matematis Siswa Madrasah Tsanawiyah Negeri Di Kota Kendari." *Al-Izzah: Jurnal Hasil-Hasil Penelitian* 14, no. 1 (2019) - 5 November, 2021 - <https://doi.org/10.31332/ai.v14i1.1109>.
- PISA : Programme for International Student Assessment. OECD. - 8 Desember, 2021 - <https://www.oecd.org/pisa/>.
- PISA 2006: Science Competencies for Tomorrow's World Executive Summary. OECD - 21 November, 2022 - <https://www.oecd.org/education/school/programmeforinternationalstudentassessmენტpisa/pisa2006results.htm>.
- PISA 2009 Result: What Students Know And Can Do-Volume I. OECD - 21 November, 2022 - <http://dx.doi.org/10.1787/888932343342>.
- PISA 2012 Results In Focus What 15-Year-Olds Know And What They Can Do With What They Know. OECD - 21 November, 2022 - <https://www.oecd.org/pisa/searchresults/?q=Pisa%20literacy%20test%202012%20result%20Indonesia>.
- PISA 2021 Mathematics Framework (Draft). OECD. - 21 November, 2022 - <https://www.oecd.org/pisa/publications/pisa-2021-assessment-and-analytical-framework.htm>.
- Programme for International Student Assessment (PISA) Results From PISA 2015. OECD - 21 November, 2022 - <https://www.oecd.org/pisa/searchresults/?q=Pisa%20literacy%20test%202015%20result%20Indonesia>.
- Programme for International Student Assessment (PISA) Results From PISA 2018. OECD - 21 November, 2022 - <https://doi.org/10.1787/888934028140>.

- Qomara, Aji. "Kemampuan Penalaran Matematis Peserta Didik Dalam Memecahkan Masalah Trigonometri Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Carl Gustav Jung." Skripsi, Universitas Siliwangi, 2019.
- Roswandi, Dadi Ahmad dkk. *Menguji Komitmen Penyuluh KB*. Yogyakarta: Jejak Pustaka, 2021. [https://books.google.co.id/books?id=3Rg7EAAAQBAJ&pg=PA61&dq=rumus+alpha+cronbach&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwi\\_upGhwJX6AhUVS2wGHY\\_7BqcQ6AF6BAgGEAM#v=onepage&q=rumus%20alpha%20cronbach&f=false](https://books.google.co.id/books?id=3Rg7EAAAQBAJ&pg=PA61&dq=rumus+alpha+cronbach&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwi_upGhwJX6AhUVS2wGHY_7BqcQ6AF6BAgGEAM#v=onepage&q=rumus%20alpha%20cronbach&f=false).
- Rudianti, Rindu dkk. "Proses Berpikir Kritis Matematis Siswa Ditinjau dari Tipe Kepribadian Ekstrovert dan Introvert." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 10, no. 3 (2021) - 5 September, 2022 - [https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa/article/view/mv10n3\\_09](https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa/article/view/mv10n3_09).
- Rusdi, Azimar dkk. "Hubungan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Sikap terhadap Sains dengan Literasi Sains pada Siswa Kelas XI IPA MAN." *Jurnal Pendidikan Biologi* 7, no. 1 (2017) - 30 Agustus, 2022 - <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/JPB>.
- Sappaile, Baso Intang. "Konsep Instrumen Penelitian Pendidikan." *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* 13, no. 066 (2007) - 20 Januari, 2022 - <http://dx.doi.org/10.24832/jpnk.v13i66.356>.
- Sari, Habibah Intan dkk. "Analysis of Student's Creative Thinking Ability in Mathematical Problem Solving in Terms of Extrovert and Introvert Personality Types." *Jurnal EduMa (Mathematics Education Learning and Teaching)* 9, no. 1 (2020) - 30 Agustus, 2022 - Doi: 10.24235/eduma.v9i1.6153.
- Setiawan, Raka Ade. "Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Tipe Kepribadian Introvert Dalam Pemecahan Masalah Matematika Di Kelas VIII SMP." Skripsi, Universitas Jambi, 2020.
- Setiawan, Romi. "Pemikiran Filsafat Carl Gustav." *Tasamuh: Jurnal Studi Islam* 8, no. 2 (2016) - 26 November, 2021 - <http://ejournal.stain.sorong.ac.id/indeks.php/tasamuh>.
- Siyoto, Sandu dan M. Ali Sodik. *Dasar Metodologi Penelitian*. Dedit oleh Ayup. Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015.

- Steacey, Kaye dan Ross Turner. *Assessing Mathematical Literacy: The PISA Experience*. Australia: Springer, 2015. <https://pubhtml5.com/ttro/zeir/basic>.
- Steen, Lynn Arthur dkk. "Developing Mathematical Literacy." *Modelling and Application in Mathematics Education – The 14th ICMI Study*. Diedit oleh W. Blum, dkk. New York: Springer, 2007. Dikutip dalam Rosalia Hera Novitasari. "Literasi Matematika: Apa, Mengapa, dan Bagaimana?." Presentasi pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY, 2015.
- Subjek NNA (S2), wawancara oleh penulis, wawancara 2, transkrip, 26 Mei, 2022.
- Subjek NZZ (S1), wawancara oleh penulis, wawancara 1, transkrip, 26 Mei, 2022.
- Subjek SBH (S4), wawancara oleh penulis, wawancara 4, transkrip, 26 Mei, 2022.
- Subjek SZZ (S3), wawancara oleh penulis, wawancara 3, transkrip, 26 Mei, 2022.
- Subjek ZW (S5), wawancara oleh penulis, wawancara 5, transkrip, 26 Mei, 2022.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta, 2016.
- Sukmawati, Rika. "Hubungan Kemampuan Literasi Matematika dengan Berpikir Kritis Mahasiswa." *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (2018) - 8 September, 2022* - <http://hdl.handle.net/11617/10116>.
- Sulistiono, Adi. "Pengaruh Kepribadian Siswa dan Persepsi Siswa Tentang Model Pembelajaran Guru Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas XI SMK Gondang Pada Pembelajaran Matematika." *DELTA* 3, no. 2 (2015) - 26 November, 2022 - <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/Delta/article/view/456&ved=2ahUKEwit34Wyycz7AhUmR2wGHbAUeAQFnoECA4QAQ&usq=AOvVaw3LSZpH9IKvvn4rgFJZvt3S>.
- Sunim, Haemin. *The Things You Can See Only When You Slow Down*. Terjemahan oleh Chi-Young Kim dan Haemin Sunim. New York: PENGUIN BOOKS, 2017.



- Surya, Sutan dan Hariwijaya. Tes Bakat dan Kepribadian. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama, 2012.
- Undang-Undang Republik Indonesia, “20 Tahun 2003, Sistem Pendidikan Nasional,” 8 Juli 2003.
- Vend, Andrew H. Van De dan Marshall Scott Poole. “Field Research Method.” - 24 Januari, 2022. [https://www.researchgate.net/publication/333492834\\_Field\\_Research\\_Methods?enrichId=rgr-eq-0c74b367454f05c4504d7e6a3bbaee74-XXX&enrichSource=Y292ZXJQYWdlOzMzMzQ5MjgzNDtBUzo5NDY5MzU3NTQxMjk0MDhAMTYwMjc3ODQ4NTE3MQ%3D%3D&el=1\\_x\\_2&\\_esc=publicationCoverPdf](https://www.researchgate.net/publication/333492834_Field_Research_Methods?enrichId=rgr-eq-0c74b367454f05c4504d7e6a3bbaee74-XXX&enrichSource=Y292ZXJQYWdlOzMzMzQ5MjgzNDtBUzo5NDY5MzU3NTQxMjk0MDhAMTYwMjc3ODQ4NTE3MQ%3D%3D&el=1_x_2&_esc=publicationCoverPdf).
- Yusuf, Syamsu dan Achmad Juntika Nurihsan. *Teori Kepribadian*. Bandung: PT Remaja Rosdakaya, 2007.

