

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Hasan. (2007). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Anisah, dkk. 2011. Pengembangan Soal Matematika Model PISA Pada Konten Quantity Untuk Mengukur Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama. Diakses 25 Maret 2015 (<https://www.ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/download/333/99>).
- Baskoro, Candra S. 2 April 2015. “*Mewaspada Over-Education*”. Solopos, hal.4.
- Hayat, Bahrul dan Yusuf, Suhendra. 2010. *Mutu Pendidikan*. Jakarta: Bumi Perkasa.
- Kamaliyah, Zulkardi, dan Darmawijoyo. 2013. “Developing the Sixth Level of PISA Like Mathematic Problem for Secondary School Student”. *IndoMS.J.M.E4*(1):41-58.
- Moloeng, J. Lexy. 2010. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Murtiyasa, Budi. 2015. “Tantangan Pembelajaran Matematika Era Global”. Makalah disajikan di Seminar Nasional HUT FKIP Matematika UMS ke 31, pada 7 Maret, FKIP UMS.
- Novita, Rita, Zulkardi, dan Hartono Yusuf. 2012. “Exploring Primary Student’s Problem Solving Ability by Doing Tasks Like PISA’s Question”. *IndoMS.J.M.E3*(2)133-150.
- OECD. 2003. The PISA 2003 Assesment framework: Mathematics, reading scienceand problem solving knowledge and skill. Diakses 23 Maret 2015 (<https://www.pisa.oecd.org/dataoecd/38/51/33707192.pdf>).
- OECD. 2009. PISA Assesment Framework. Diakses 23 Maret 2015 (<http://www.oecd.org/dataoecd/11/40/44455820.pdf>).
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Kartasura: Fairuz Media.
- Silvy, Evy Y, dkk (2013). Pengembangan Soal Matematika Model PISA Pada Konten Uncertainty Untuk Mengukur Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama. Diakses 25 Maret 2015 (<http://www.ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/335/101>).
- Taufik, Imam. 2010. *Kamus Praktis Bahasa Indonesia*. Jakarta: Graça Exact.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.