

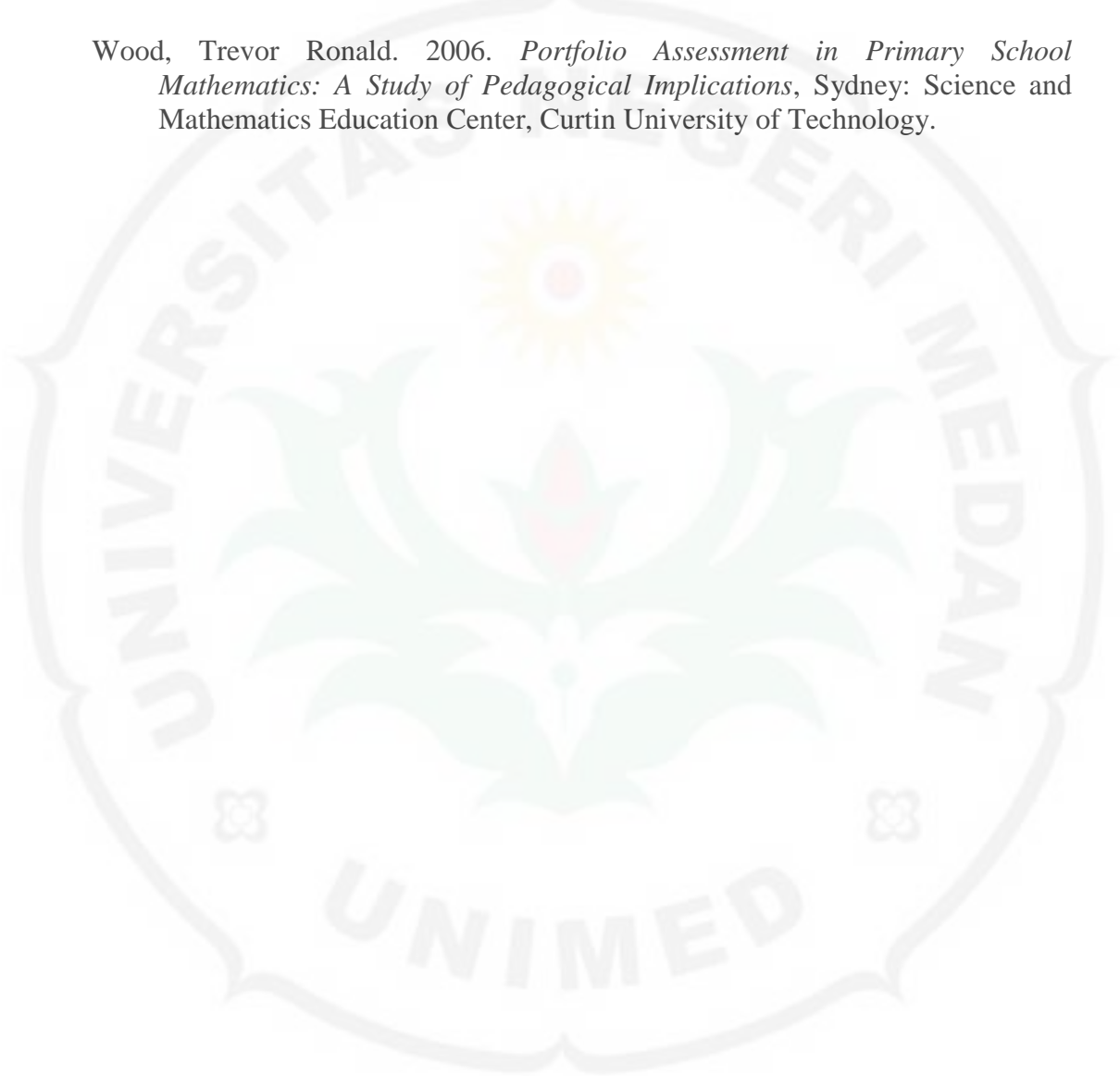
### Daftar Pustaka

- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Billstein, Rick., Libeskind, Sholomo. & Lott, Jhonny W. 2007. *A Problem Solving Approach to Mathematics for Elementary School Teachers 9<sup>th</sup> Ed.* Boston: Pearson Education.
- Birgin, Osman. & Baki, Adnan. 2007. The Use of Portfolio to Assess Student's Performance. *Journal of Turkish Science Education Volume 4, September 2007*, 4(2): 75 – 90.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. *Pedoman Pengembangan Portofolio untuk Penilaian*, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2007. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2007 tentang Standar Penilaian Pendidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Panduan Analisis Butir Soal*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Panduan Penulisan Butir Soal*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Pengembangan Perangkat Penilaian Afektif*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Rancangan Penilaian Hasil Belajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dick, Walter., Carey, Lou., (1990), *The Systematic Design of Instruction Second Edition*, Scott, Foresman and Company, London.
- Edelman, Susan. 1997. *Curiosity*. (Online), (<http://en.wikipedia.org/wiki/Curiosity>, diakses pada tanggal 2 Maret 2012).
- Hamid, Moh. Sholeh. 2011. *Standar Mutu Penilaian dalam Kelas*. Jogjakarta: Penerbit Diva Press.

- Kim, Soo Hwan. 1997. Portfolio Assessment as a Policy for Innovating Mathematics Classrooms. *Journal of The Korea Society of Mathematical Education Series D Vol. 1 July 1997*, 1(1): 23 – 34 (Online), ([http://www.mathnet.or.kr/mathnet/kms\\_tex/115179.pdf](http://www.mathnet.or.kr/mathnet/kms_tex/115179.pdf), diakses pada tanggal 2 Maret 2012).
- Latumahina, Donald. 2007. *4 Reasons Why Curiosity is Important and How to Develop It*, (Online), (<http://www.lifehack.org/articles/productivity/4-reasons-why-curiosity-is-important-and-how-to-develop-it.html>, diakses pada tanggal 2 Maret 2012).
- Nikolic, Vesna. & Cabaj, Hanna. 1999. *Am I Teaching Well? Self-Evaluation Strategies for Effective Teacher*. Toronto: Pippin.
- Pusat Kurikulum. 2010. *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa, Pedoman Sekolah*, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Santoso, Singgih. 2010. *Pedoman Lengkap Menguasai Statistik dengan SPSS 17* Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Schackow, Joy. & O'Connel, Susan. 2008. *Introduction to Problem Solving Grades 6 – 8, The Math Process Standards Series*, Portsmouth: Heinemann.
- Schoenfeld, Alan H. 1992. *Learning to Think Mathematically : Problem Solving, Metacognition, and Sense-Making in Mathematics*, New York: MacMillan.
- Shadiq, Fadjar. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*, Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika (PPPPTK Matematika).
- Suhendra. 2005. *Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Kelompok Belajar Kecil untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMA pada Aspek Problem Solving Matematik (Studi Eksprimen pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Belinyu)*, Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kencana.
- Urquhart, Vicki. & Mclver, Monette. 2005. *Teaching Writing in The Content Areas*. Alexandria: Association for Supervision and Curriculum Development.

Walle, Jhon A. Van De. 2008. *Sekolah Dasar dan Menengah Matematika Pengembangan Pengajaran JI. 1 Ed. VI*, Jakarta: Erlangga.

Wood, Trevor Ronald. 2006. *Portfolio Assessment in Primary School Mathematics: A Study of Pedagogical Implications*, Sydney: Science and Mathematics Education Center, Curtin University of Technology.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY