

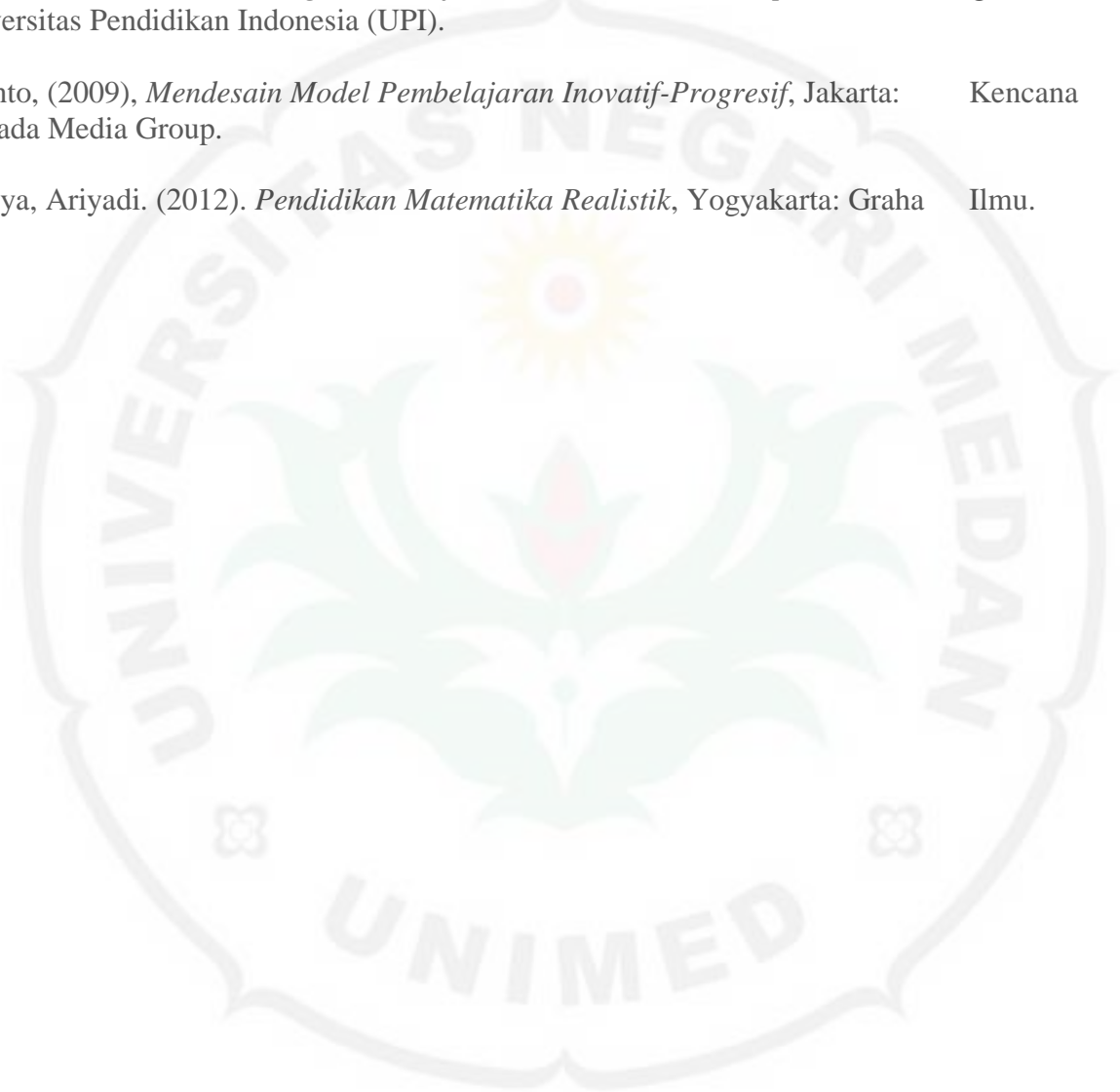
## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M, (2003), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2005). *Dasar-Dasar Evaluasi*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Armanto, Dian, (2008), *Penelitian Tindakan Kelas*, Pelatihan Guru SMP Negeri Medan: FMIPA UNIMED.
- Buhari, Bustang, (2011), *Pembelajaran Realistik Sebuah Pengantar*, (<http://bustang.wordpress.com/2011/08/25/pembelajaran-matematika-realistik-sebuah-pengantar>).
- Cholik A, M, dkk, (2000), *Matematika Untuk SLTP Kelas 1*, Jakarta: Erlangga.
- Depdikbud, (1996), *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka.
- Gravemeijer, (1994), *Penggunaan Strategi Pembelajaran Matematika*, (<http://ronerozanie.wordpress.com/2010/03/03/realistik-mathematic-education-rme-pembelajaran-matematika-realistik-pmr/>).
- Gravemeijer, Rusdi, (2009), *Prinsip Utama Pendekatan Pembelajaran Realistik Dalam Pembelajaran Matematika*, (<http://anrusmath.wordpress.com/2009/05/13/pengembangan-2>).
- Kurniawan, (2004), *Evaluasi Matematika SMP Untuk Kelas VII*, Jakarta: Erlangga.
- Malofeeva, dkk, (2004), *Konsep Number Sense*, (<http://theawakeningefriend.blogspot.com/2009/02/number-sense.html>).
- Sagala, Syaiful, (2003), *Konsep Dan Makna Pembelajaran*, Bandung: Alfabeta.
- Soedjadi, R, (1999), *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*, Jakarta: Dirjen Dikti Depdikbud. (<http://ronerozanie.wordpress.com/2010/03/03/realistik-mathematic-education-rme-pembelajaran-matematika-realistik-pmr/>).
- Sriyanto, (2006), *Menebar Virus Pembelajaran Matematika Yang Bermutu*, (<http://www.pMRI.or.id/artikel/index.php?main=3>).
- Sudrajat, Akhmad, (2008), *Hakikat Belajar*, (<http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/hakikatbelajar>).
- Sudjana, (2002), *Metode Statistik*, Bandung: Tarsito.
- Suharsono, (2001), *Keunggulan dan Kelemahan Pembelajaran Realistik*, (<http://dasar-teori.blogspot.com/2011/10/keunggulan-dan-kelemahan-pembelajaran.html>).

Tim MKPBM, (2001), *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: JICA – Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Wijaya, Ariyadi. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik*, Yogyakarta: Graha Ilmu.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY