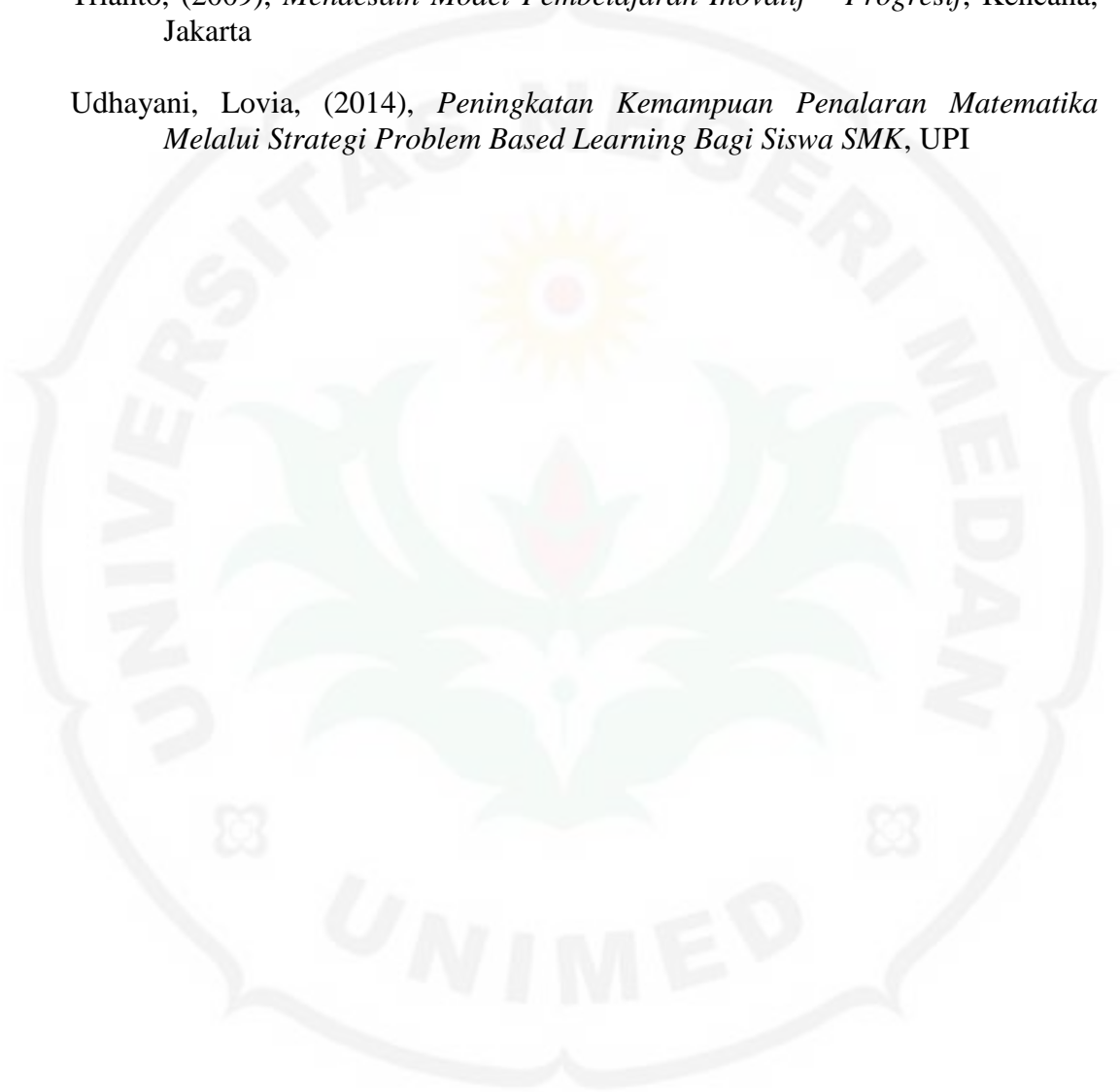


DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono., (2012), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta Jakarta.
- Abdorrahman. (2008), *Belajar Pembelajaran*, Humaniora Yogyakarta
- Arikunto, Suharsimi., (2013), *Prosedur Penelitian*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Asep Jihad., (2008), *Pengembangan Kurikulum Matematika*, Penerbit Multi Pressindo, Yogyakarta
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Standar Kompetensi Matematika Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta : Depdiknas.
- Herman. T. (2007). *Prosiding Seminar Nasional Matematika : Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika SMP*. Bandung : Jurnal Nasional Pendidikan Matematika.
- Hudojo, Herman (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Universitas Negeri Malang
- Istarani. (2012). *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan
- National Council of Teacher of Mathematics. (2000). *Principle and Standards for School Mathematics*. Resto, VA
- Rusman., (2012), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Kedua*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Ross., (2008), *Penggunaan Pola Pikir Induktif-Deduktif Dalam Pembelajaran Matematika Beracuan Konstruktivisme*,
- Sadirman, (2009), *Interaksi Motivasi dan Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, Wina. (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Permada Media
- Shadiq, Fadjar, (2007), *Penalaran atau Reasoning. Perlu Dipelajari Para Siswa di Sekolah*. <http://prabu.telkom.us/2007/08/29/penalaran-atau-reasoning/>
- Surajiyo, (2005), *Dasar-Dasar Logika*, PT Bumi Aksara, Jakarta

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Kencana, Jakarta

Udhayani, Lovia, (2014), *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematika Melalui Strategi Problem Based Learning Bagi Siswa SMK*, UPI



THE
Character Building
UNIVERSITY