

## DAFTAR PUSTAKA

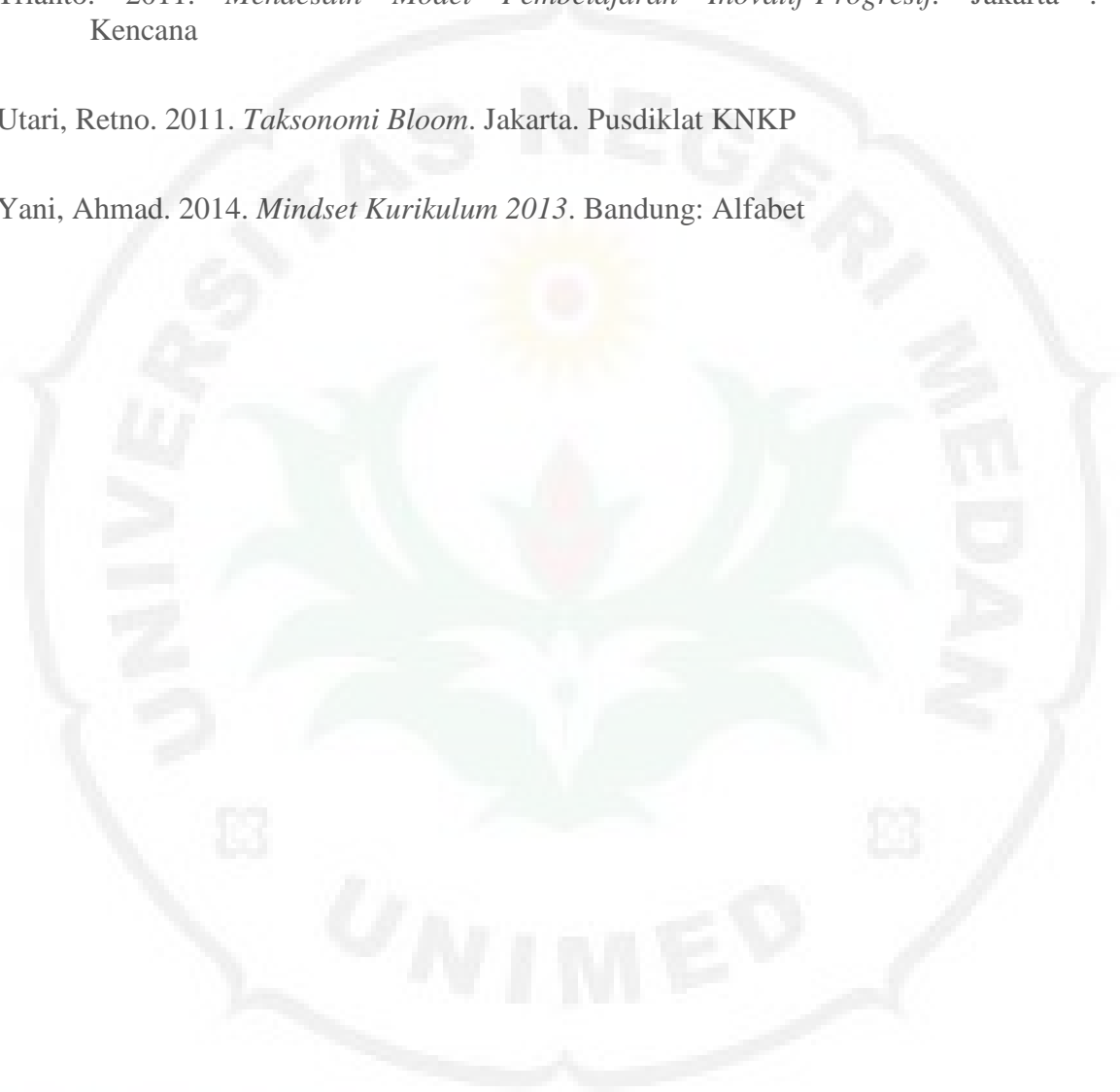
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Ayu, Ida dan I Wayan. 2014. Pengaruh Implementasi Pendekatan Saintifik Terhadap Sikap Sosial Dan Hasil Belajar Pkn Di Kelas Vi Sd Jembatan Budaya, Kuta. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan Dasar Vol. 4*
- Darmodjo, H dan Kaligis, Y.R.E. 1985. Buku Materi Pokok Ilmu Alamiyah Dasar. Jakarta: Universitas Terbuka Depdikbud.
- Efriana, fani. (2014). Penerapan Pendekatan *Scientific* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII MTsN Palu Barat Pada Materi Keliling dan Luas Daerah Layang-layang. *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako, Vol. 1 (2): 170-181*
- El Jannati, Faiza. 2015. Pengaruh Penggunaan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Keterampilan Generik Sains Terhadap Hasil Belajar Siswa Biologi. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Faizah, Lailatul. 2010. Pemanfaatan Bahan Ajar Lembar Kerja Siswa (Lks) Untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Kelas Vii Di Smp Negeri 3 Malang. Skripsi. *Pendidikan Agama Islam Fakultas Tarbiyah*. Malang. UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Haryono. 2006. Model Pembelajaran Berbasis Peningkatan Keterampilan Proses Sains. *Jurnal Pendidikan Dasar Vol. 7 (1): 1-13*
- Machin, A.. 2014. Implementasi Pendekatan Saintifik, Penanaman Karakter Dan Konservasi Pada Pembelajaran Materi Pertumbuhan. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia Vol. 3 (1): 28-35*
- Majid, A. 2011. *Perencanaan Pembelajaran Bandung* : PT Remaja Rosdakarya.
- Marjan, Johari. (2014). Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Biologi Dan Keterampilan Proses Sains Siswa Ma Mu'allimat Nw Pancor Selong Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA Vol. 4*

- Mayasari, Husna., Syamsurizal., dan Maison. 2015. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Karakter melalui Pendekatan Saintifik pada Materi Fluida Statik untuk Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Edu-Sains Volume 4 (2): 30-36*
- Nessa Anugrah Rahmi, dan Nurhayati. 2013. Pengaruh Lembar Kerja Siswa Berbasis PQ4R Terhadap Hasil Belajar IPA Fisika Kelas VIII SMPN 1 Linggo Sari Baganti, *Phillar Of Physics Education. Vol.2*
- Permendikbud, 2013, Nomor 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses
- Permendikbud, 2013, Nomor 81 A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum Garuda.
- Rakasiwi, R. 2014. Penerapan Prinsip Kerja Sama Dan Prinsip Kesantunan Pada Pembelajaran Bahasa Indonesia Dengan Pendekatan Saintifik Oleh Siswa Kelas IV SD Jembatan Budaya (*Tesis*). Undiksha: Singaraja
- Sani, Ridwan Abdullah. 2014. *Pembelajaran Saintifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara
- Septiani, Dwi. 2013. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis *Multiple Intelligences* Pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. *Unnes Journal of Biology Education. Vol. 2 (3)*
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Subardi., Nuryani., dan Shidiq, 2013, *Biologi untuk Kelas X*, Jakarta , Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sudjana, 2005, *Metode Statistika*, Bandung, Tarsito.
- Sugianto. 2013. Pengembangan LKS Berbasis Keterampilan Proses Sains pada Tema Fotosintesis untuk Meningkatkan Kemampuan Kerja Ilmiah. Skripsi. *Pendidikan IPA Fakultas MIPA*. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Suriyana., Ri'fat., dan Zubaidah. 2013, Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar di SMP, Skripsi, FIKP, Universitas Tanjungpura Pontianak, Pontianak.

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana

Utari, Retno. 2011. *Taksonomi Bloom*. Jakarta. Pusdiklat KNKP

Yani, Ahmad. 2014. *Mindset Kurikulum 2013*. Bandung: Alfabet



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY