

LITERATURVERZEICNIS

- Aruan, anggriani.2017. *Analisis Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Guru Bahasa Indonesia SMA Negeri 7 Medan tahun pembelajaran 2016/2017*.
- Fadillah, M., *Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran SD/MI, SMP/MTs, dan SMA/MA*, Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Hamalik, Umar.2005. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Kosasih, E., *Strategi Belajar dan pembelajaran implementasi Kurikulum 2013*, Bandung: Yrama Widya, 2014.
- Mulyasa, *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013.
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosda Karya
- Mahmudah, Agung. 2015. *Penyusunan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Guru Bahasa Indonesia di SMP Negeri 2 Bantul*. Artikel Skripsi, Jurusan pendidikan Bahasa Indonesia. Fakultas Bahasa dan Seni. Universitas Negeri Yogyakarta
- Nurzain, Lutfiyah, “*Analisis Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Matematika Kurikulum 2013 Kelas X Semester 1 Tahun Ajaran 2014/2015 di Man Babakan Tegal*”.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 22 tahun 2016 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah, 2016.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 104 tahun 2014 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah, 2016.
- Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Cet. 13, Bandung: Alfabeta, 2011.
- Salinan Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No.22 tahun 2016, *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*
- Uno, B. Hamzah.2006. *Perencanaan Pembelajaran*. Gorontalo: Bumi Aksara
- <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/laterne/article/view/9675>
- <http://www.fremdwort.de/suchen/bedeutung/Analyse>, die am 12. Dezember 2013
- <http://digilib.uinsby.ac.id/2212/4/Bab%202.pdf>

<http://eprints.uny.ac.id/27522/1/Eusabia%20Floreza%20Waybin%2010505244022.pdf>

<https://humassman27bandung.files.wordpress.com/2016/01/19-bhs-jerman.pdf>

<http://www.guru-id.com/2016/06/perubahan-kurikulum-2013-tahun-2016.html>

