

# urnal Pendidikan

DOMPET DHUAFA

- Penerapan Metode Latihan Berstruktur untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel  
*Sulasih*
- Hubungan Kompetensi Profesional Guru Mata Pelajaran IPS dengan Keaktifan Siswa  
*Jossapat Hendra P & Rima Utami*
- Peran Ayah dalam Pengasuhan Anak Usia Dini  
*Yuni Aryanti*
- The Correlation between Vocabulary Mastery and Grammar: a Case Study toward The First Year Students of English Department of STKIPYDB L.A  
*Yosa Novia Dewi & Zefriyenni*
- Improving Pupils' Vocabulary Mastery by Using Real Objects at Grade II of Elementary School 19 Olo - North Pariaman  
*Rasmita*
- Pengaruh Teknik Probing Prompting terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Putra Indonesia 'YPTK' Padang  
*Syelfia Dewimarni & Deby Erdriani*
- Membangun Kepemimpinan Sekolah Level 5  
*Agung Pardini*



# Daftar Isi

---

<b>Dewan Redaksi</b>	<b>i</b>
<b>Daftar isi</b>	<b>ii</b>
<b>Penerapan Metode Latihan Berstruktur untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel</b> <i>Sulasih</i>	<b>1</b>
<b>Hubungan Kompetensi Profesional Guru Mata Pelajaran IPS dengan Keaktifan Siswa</b> <i>Jossapat Hendra P &amp; Rima Utami</i>	<b>12</b>
<b>Peran Ayah dalam Pengasuhan Anak Usia Dini</b> <i>Yuni Aryanti</i>	<b>21</b>
<b>The Correlation between Vocabulary Mastery and Grammar: a Case Study toward The First Year Students of English Department of STKIP YDB L.A</b> <i>Yosa Novia Dewi &amp; Zefriyenni</i>	<b>25</b>
<b>Improving Pupils' Vocabulary Mastery by Using Real Objects at Grade II of Elementary School 19 Olo - North Pariaman</b> <i>Rasmita</i>	<b>31</b>
<b>Pengaruh Teknik Probing Prompting terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Putra Indonesia 'YPTK' Padang</b> <i>Syelfia Dewimarni &amp; Deby Erdriani</i>	<b>39</b>
<b>Membangun Kepemimpinan Sekolah Level 5</b> <i>Agung Pardini</i>	<b>43</b>
<b>Petunjuk untuk Penulis</b>	<b>50</b>
<b>Informasi Jurnal Pendidikan Dompot Dhuafa</b>	<b>53</b>