

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|-----|
| Lampiran 1 Validitas Instrumen KPS Penelitian Kelas Eksperimen | 102 |
| Lampiran 2 Tabel Reliabilitas Instrumen KPS Penelitian Kelas Eksperimen | 103 |
| Lampiran 3 Tabel Validitas Instrumen PKA Penelitian Kelas Kontrol | 104 |
| Lampiran 4 Tabel Validitas Instrumen PKA Penelitian | 105 |
| Lampiran 5 Instrumen Tes Pemahaman Konsep Awal (PKA) | 106 |
| Lampiran 6 Tes Keterampilan Proses Sains | 118 |
| Lampiran 7 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran..... | 127 |
| Lampiran 8 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran..... | 140 |
| Lampiran 9 Lembar Kerja Siswa (LKS) Gerak Vertikal Ke atas dan Gerak Jatuh Bebas | 155 |
| Lampiran 10 Lembar Kerja Siswa (LKS) 1 Mengukur Waktu Tempuh Perjalanan | 159 |
| Lampiran 11 Lembar Kerja Siswa (LKS) Mengetahui Percepatan Pada GLBB Horizontal | 163 |
| Lampiran 12 Lembar Kerja Siswa (LKS) Gerak Vertikal Keatas Dan Gerak Jatuh Bebas | 167 |
| Lampiran 13 Skor Pretes Keterampilan Proses Sains (KPS), Pemahaman Konsep Awal (PKA) Dan Postes Keterampilan Proses Sains Untuk Kelas Eksperimen | 171 |
| Lampiran 14 Skor Pretes Keterampilan Proses Sains (KPS), Pemahaman Konsep Awal (PKA) Dan Postes Keterampilan Proses Sains Untuk Kelas Kontrol | 172 |
| Lampiran 15 Output Uji Normalitas Dan Uji Homogenitas Pretes Kelas Kontrol Dan Eksperimen | 173 |
| Lampiran 16 Output Data Postes Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 181 |

| | |
|---|-----|
| Lampiran 17 Output Uji Kesamaan Kemampuan Awal Kelas Kontrol Dan Eksperimen | 184 |
| Lampiran 19 Output Uji Anava 2 x 2..... | 190 |
| Lampiran 20 Output Uji Poshock | 194 |
| Lampiran 21 Silabus Mata Pelajaran Fisika | 198 |



THE
Character Building
UNIVERSITY