

DAFTAR TABEL

| | <i>Hal</i> |
|---|------------|
| Tabel 3. 1 Instrumen Penelitian | 40 |
| Tabel 3. 2 Kisi-kisi Validasi Ahli Materi | 41 |
| Tabel 3. 3 Kisi-kisi Validasi Ahli Media..... | 41 |
| Tabel 3. 4 Kisi-kisi Angket Respon Guru..... | 42 |
| Tabel 3. 5 Kisi-kisi Angket Respon Peserta Didik | 43 |
| Tabel 3. 6 Kisi-Kisi Angket Respon Peserta Didik | 44 |
| Tabel 3. 7 Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah..... | 45 |
| Tabel 3. 8 Rubrik Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis | 45 |
| Tabel 3. 9 Skor Penilaian Validasi Ahli | 52 |
| Tabel 3. 10 Kriteria Persentase Kevalidan Media Pembelajaran..... | 53 |
| Tabel 3. 11 Kriteria Kepraktisan Media Pembelajaran..... | 54 |
| Tabel 3. 12 Kriteria Kepraktisan Media Pembelajaran..... | 54 |
| Tabel 3. 13 Kriteria N-Gain..... | 56 |
| Tabel 4. 1 Hasil Validasi Ahli Media | 62 |
| Tabel 4. 2 Saran Perbaikan Validasi Ahli Media | 63 |
| Tabel 4. 3 Tampilan Media Sebelum dan Sesudah Revisi oleh Ahli Media..... | 64 |
| Tabel 4. 4 Hasil Validasi Ahli Materi..... | 65 |
| Tabel 4. 5 Saran Perbaikan Validasi Ahli Materi..... | 66 |
| Tabel 4. 6 Tampilan Media Sebelum dan Sesudah Revisi oleh Ahli Materi | 66 |
| Tabel 4. 7 Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah | 68 |
| Tabel 4. 8 Hasil Analisis Kepraktisan oleh Guru..... | 69 |
| Tabel 4. 9 Hasil Kepraktisan oleh Siswa | 70 |
| Tabel 4. 10 Hasil Respon Siswa | 72 |
| Tabel 4. 11 Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah | 74 |
| Tabel 4. 12 Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa | 74 |
| Tabel 4. 13 Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Tiap Indikator | 75 |
| Tabel 4. 14 Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Setiap Siswa | 76 |