

## DAFTAR TABEL

|  | <i>Hal</i> |
|--|------------|
| <b>Tabel 1.1</b> Jawaban Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa .....      | 5          |
| <b>Tabel 3.1</b> Penjabaran Populasi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 29 Medan..... | 43         |
| <b>Tabel 3.2</b> Desain Penelitian.....  | 46         |
| <b>Tabel 3.3</b> Kisi-kisi Instrumen Kemampuan Representasi Matematis .....    | 50         |
| <b>Tabel 3.4</b> Kriteria Penskoran Kemampuan Represenasi Matematis .....      | 50         |
| <b>Tabel 3.5</b> Persentase Kriteria Kemampuan Representasi Matematis.....     | 51         |
| <b>Tabel 3.6</b> Kriteria Validitas.....                                       | 54         |
| <b>Tabel 3.7</b> Klasifikasi Uji Reliabilitas .....                            | 55         |
| <b>Tabel 3.8</b> Klasifikasi Interpretasi Taraf Kesukaran Butir Soal .....     | 56         |
| <b>Tabel 3.9</b> Kualifikasi Daya Pembeda Soal.....                            | 57         |
| <b>Tabel 3.10</b> Kriteria Gain Ternormalisasi .....                           | 58         |
| <b>Tabel 4.1</b> Rincian Uji Validitas.....                                    | 73         |
| <b>Tabel 4.2</b> Uji Reliabilitas .....  | 74         |
| <b>Tabel 4.3</b> IndeksTingkat Kesukaran Tes.....                              | 74         |
| <b>Tabel 4.4</b> Uji Daya Pembeda Instrumen Tes .....                          | 74         |
| <b>Tabel 4.5</b> Nilai Pretest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....        | 75         |
| <b>Tabel 4.6</b> Nilai Posttest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....        | 75         |
| <b>Tabel 4.7</b> Data Hasil Pretest dan Posttest.....                          | 76         |
| <b>Tabel 4.8</b> N-Gain.....   | 79         |
| <b>Tabel 4.9</b> Uji Homogenitas .....   | 81         |
| <b>Tabel 4.10</b> Hasil Pengujian Hipotesis .....                              | 82         |