

## DAFTAR TABEL

|          |   |    |
|----------|---|----|
| Tabel 1  | Populasi Siswa Kelas XI SMA Negeri 5 Medan Tahun<br>Pembelajaran 2014/2015 .....  | 24 |
| Tabel 2  | Perincian Sampel Penelitian .....   | 25 |
| Tabel 3  | Jalannya Eksperimen <i>One Group Pre-Test</i> dan <i>Post-Test Design</i><br>Pengaruh Model <i>Discovery Learning</i> terhadap Kemampuan<br>Menganalisis Teks Eksplanasi Oleh Siswa Kelas XI SMA Negeri 5<br>Medan Tahun Pembelajaran 2014/2015 ..... | 28 |
| Tabel 4  | Kriteria Penilaian .....  | 30 |
| Tabel 5  | Kategori Penilaian .....  | 31 |
| Tabel 6  | Nilai Kemampuan Siswa dalam Menganalisis Teks Eksplanasi<br>sebelum Menggunakan Model <i>Discovery learning (Pre-test)</i> ....   | 36 |
| Tabel 7  | Kemampuan Menganalisis Teks Eksplanasi sebelum<br>Menggunakan Model <i>Discovery learning (Pre-test)</i> Berdasarkan<br>Kategori .....  | 37 |
| Tabel 8  | Distribusi Frekuensi Hasil <i>Pre-test</i> (Variabel X) .....   | 37 |
| Tabel 9  | Identifikasi Kecenderungan sebelum Menggunakan Model<br><i>Discovery Learning Pre-test</i> .....  | 39 |
| Tabel 10 | Uji Normalitas Data sebelum Menggunakan Model <i>Discovery<br/>Learning</i> (Variabel X) .....  | 40 |
| Tabel 11 | Nilai Kemampuan Siswa dalam Menganalisis Teks Eksplanasi<br>setelah Menggunakan Model <i>Discovery learning (Post-test)</i> .....   | 42 |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Tabel 12 Kemampuan Menganalisis Teks Eksplanasi setelah Menggunakan Model <i>Discovery learning (Post-test)</i> Berdasarkan Kategori ....</b> | <b>43</b> |
| <b>Tabel 13 Distribusi Frekuensi Hasil setelah Menggunakan Model <i>Discovery Learning Post-test (Variabel X)</i> .....</b>                      | <b>43</b> |
| <b>Tabel 14 Identifikasi Kecenderungan setelah Menggunakan Model <i>Discovery Learning Post-test</i> .....</b>                                   | <b>46</b> |
| <b>Tabel 15 Uji Normalitas Data setelah Menggunakan Model <i>Discovery Learning (Variabel X)</i> .....</b>                                       | <b>46</b> |
| <b>Tabel 16 Analisis Data sebelum dan setelah Menggunakan Model <i>Discovery Learning</i> .....</b>  | <b>48</b> |
| <b>Tabel 17 Perbandingan Nilai Siswa Hasil Menganalisis Teks Eksplanasi sebelum dan setelah Menggunakan Model <i>Discovery Learning</i></b>      | <b>49</b> |
| <b>Tabel 18 Rentang Peningkatan Nilai Siswa .....</b>  | <b>50</b> |
| <b>Tabel 19 Pengujian Homogenitas Penelitian .....</b>   | <b>51</b> |
| <b>Tabel 20 Pengujian Hipotesis Penelitian .....</b>   | <b>52</b> |

