**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Desain Penelitian Eksperimen Quasi Tiga Kelas ...... 53

Tabel 3.2 Populasi dan Sampel Kelas IVA, IVB, dan IVC Sekolah Dasar Negeri Kedung Halang 1 ................... 55

Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar Materi Sifat-sifat Bunyi Sebelum Uji Coba ............................................ 57

Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar Materi Sifat-sifat Bunyi Setelah Uji Coba .............................................. 58

Tabel 3.5 Konversi Koefisien Korelasi ........................................ 60

Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Butir Soal ....................................... 60

Tabel 3.7 Kriteria Reliabilitas Butir Soal .................................... 61

Tabel 3.8 Hasil Indeks Kriteria Reliabilitas Butir Soal ................ 61

Tabel 3.9 Indeks Tingkat Kesukaran Butir Soal ......................... 62

Tabel 3.10 Hasil Klasifikasi Indeks Tingkat Kesukaran Butir Soal ................................................................... 62

Tabel 3.11 Indeks Tingkat Daya Pembeda Butir Soal ................. 63

Tabel 3.12 Hasil Klasifikasi Indeks Daya Pembeda Butir Soal .... 64

Tabel 3.13 Kriteria *N-Gain* ............................................................ 65

Tabel 3.14 Rincian Jadwal Kegiatan Penelitian ........................... 70

Tabel 4.1 Rekapitulasi Data Tingkat Kesukaran setelah Penelitian pada Kelas Eksperimen 1, Kelas Eksperimen 2, dan Kelas Kontrol ..................... 71

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Skor *N-Gain* Kelompok Kelas Eksperimen 1 Melalui Model Pembelajaran Inkuiri .................................................. 73

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Skor *N-Gain* Kelompok Kelas Eksperimen 2 Melalui Model Pembelajaran Demonstrasi ....................................... 75

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Skor *N-Gain* Kelompok Kelas Kontrol Melalui Model Pembelajaran Konvensional ...................................... 77

Tabel 4.5 Rekapitulasi Skor Rata-rata Kelompok Kelas Model Pembelajaran Inkuiri, Kelompok Kelas Model Pembelajaran Demonstrasi, Kelompok Kelas Model Pembelajaran Konvensional ................. 79

Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas Galat Data ................................. 81

Tabel 4.7 Hasil Uji Homogenitas Instrumen Hasil Belajar Materi Sifat-sifat Bunyi ................................... 82

Tabel 4.8 Hasil Uji Rata-rata *N-Gain* Kelompok Kelas Inkuiri dan Kelompok Kelas Konvensional ................. 84

Tabel 4.9 Hasil Uji Rata-rata *N-Gain* Kelompok Kelas Demonstrasi dan Kelompok Kelas Konvensional ....... 86

Tabel 4.10 Hasil Uji Rata-rata *N-Gain* Kelompok Kelas Inkuiri dan Kelompok Kelas Demonstrasi ................... 88

Tabel 4.11 Rekapitulasi Nilai *N-Gain* dan Ketuntasan Hasil Belajar Materi Sifat-sifat Bunyi untuk Menentukan Tingkat Keefektifan Ketiga Model pembelajaran ........ 90