

Daftar Tabel

Tabel 1.1 Data Nilai Mata Pelajaran Konstruksi Jalan Dan Jembatan Kelas XI DPIB.....	5
Tabel 2.1 Perbandingan Model Pembelajaran Project Based Learning Dengan Model Pembelajaran Demonstrasi	38
Tabel 3.1 Jumlah Siswa Kelas XI DPIB SMK Negeri 2 Medan.....	48
Tabel 3.2 Jumlah Sampel Kelas XI DPIB SMK Negeri 2 Medan	49
Tabel 3.3 Desain Faktorial	54
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Angket Minat Belajar Belajar	58
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Konstruksi Jalan Dan Jembatan.....	60
Tabel 3.6 Hasil uji coba Angket.....	62
Tabel 3.7 Hasil Validitas Tes	64
Tabel 3. 8 klasifikasi indeks reliabilitas	66
Tabel 3.9 klasifikasi kesukaran test.....	66
Tabel 3.10 hasil kesukaran tes	66
Tabel 3.11 klasifikasi daya pembeda.....	67
Tabel 3.12 hasil daya pembeda test.....	68
Tabel 3.13 Rumus Unsur Tabel Persiapan Analisis Varians ANAVA Dua Jalur Cara.....	72
Tabel 3.14 Menentukan Kesimpulan.....	73
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Data Pretest Kelas Demonstrasi.....	75
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Data Pretest Kelas <i>Project Based Learning</i>	76
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Data Angket Kelas Demonstrasi.....	78
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Data Posttest Kelas Demonstrasi	79
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Data Posttest Kelas <i>Project Based Learning</i>	80
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Data Angket Kelas <i>Project Based Learning</i>	82
Tabel 4.7 Ringkasan Uji Normalitas Data Menggunakan Uji Lilifors.....	83
Tabel 4.8 UJI HOMOGENITAS Pretest	84
Tabel 4.9 Uji Homogenitas Post Test.....	84

