

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Perolehan Nilai Hasil RAB Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton.....	4
Tabel 2.1.	Pendekatan Kelompok Penyelidikan.....	23
Tabel 2.2.	Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran GI.....	30
Tabel 3.1.	Pelaksanaan Penelitian Tindakan.....	43
Tabel 3.2.	Format Observasi Aktivitas Siswa.....	48
Tabel 3.3.	Tes Materi Pokok Menghitung Volume Pekerjaan Struktur dan Non Struktur Bangunan Gedung Sederhana (Siklus I).....	49
Tabel 3.4.	Tes Materi Pokok Menghitung Volume Pekerjaan Struktur dan Non Struktur Bangunan Gedung Sederhana (Siklus II).....	49
Tabel 3.5.	Kriteria Penentuan Taraf Kesukaran butir Soal	53
Tabel 3.6.	Kriteria Penentuan Daya Pembeda.....	54
Tabel 3.7.	Makna Koefisien Korelasi Momen Produk.....	55
Tabel 4.1.	Perolehan Nilai Aktivitas siswa siklus I.....	65
Tabel 4.2.	Kriteria Nilai Aktivitas siswa siklus I.....	65
Tabel 4.3.	Perolehan Nilai Hasil Belajar siswa siklus I.....	66
Tabel 4.4.	Kriteria Nilai Hasil Belajar siswa siklus I.....	67
Tabel 4.5.	Perolehan Nilai Aktivitas siswa siklus II.....	70
Tabel 4.6.	Kriteria Nilai Aktivitas siswa siklus II.....	71
Tabel 4.7.	Perolehan Nilai Hasil Belajar siswa siklus II.....	72
Tabel 4.8.	Kriteria Nilai Hasil Belajar siswa siklus II.....	73
Tabel 4.9.	Kriteria Nilai Hasil Belajar siswa siklus II.....	75
Tabel 5.1.	Kriteria Nilai Hasil Belajar siswa siklus II.....	76