

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Awal Siswa	5
Tabel 1.2 Pencapaian Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.....	6
Tabel 1.3 Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X-5 SMA Negeri 2 Pangururan.....	7
Tabel 2.1 Langkah-langkah model <i>Problem Based Learning</i>	16
Tabel 3. 1. Rancangan Penelitian.....	31
Tabel 3. 2. Pedoman Pemberian Skor Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	34
Tabel 3. 3. Kategori Komunikasi Matematis Siswa.....	35
Tabel 3.4 Kriteria N-Gain.....	38
Tabel 4.1 Jadwal dan Kegiatan Penelitian di Kelas Eksperimen.....	43
Tabel 4.2 Jadwal dan Kegiatan Penelitian di kelas Kontrol.....	46
Tabel 4.3 Validitas Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	48
Tabel 4.4 Reliabilitas Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	49
Tabel 4.5 Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	49
Tabel 4.6 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	51
Tabel 4.7 Uji Homogenitas Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	51
Tabel 4.8 Rata-rata nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	52
Tabel 4.9 Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	53
Tabel 4.10 Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	53
Tabel 4.11 Rata-rata Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	54
Tabel 4.12 Hasil Belajar <i>Posttest</i> kelas Eksperimen.....	54