

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Tanaman Hanjeli	6
Gambar 2.2. Biji Tanaman Hanjeli (<i>C. Lacryma-jobi L.</i>)	7
Gambar 2.3. Alat Elektroforesis Gel	13
Gambar 2.4. Alat Nanophotometer	15
Gambar 3.4. Diagram alir isolasi DNA dengan menggunakan <i>Kit Geneaid</i>	18
Gambar 3.5. Diagram alir elektroforesis DNA Hanjeli (<i>C. Lacryma-jobi L.</i>)	20
Gambar 3.6. Diagram alir Spektrofotometri (Nanophotometer)	21
Gambar 4.1. Rangkaian isolasi DNA sampel organ Hanjeli (<i>C. Lacryma-jobi L.</i>)	22
Gambar 4.2. DNA Hanjeli Akar, Batang, Daun, dan Biji	23
Gambar 4.3. Pita DNA hasil uji elektroforesis menggunakan <i>Gel Red</i> dan <i>EtBr</i> dari tiap sampel organ Hanjeli (<i>C. lacryma-jobi L.</i>)	24
Gambar 4.4. Hasil uji Nanophotometer DNA pada sampel organ Hanjeli (<i>C. lacryma-jobi L.</i>) Blanko, Akar, Batang, Biji, dan Daun	26
Gambar 4.5. Pola hasil penelitian Hanjeli (<i>C. lacryma-jobi L.</i>)	32
Lampiran 2. Bagan Prosedur Kerja Penelitian	43
Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian	44