

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1. Struktur Tanaman Kacang Hijau (<i>Phaseolus radiatus</i>)	10
Gambar 2. Tanaman Kedelai	14
Gambar 3. Tipe Perkecambahan	20
Gambar 4a. Histogram pengaruh perendaman dan lama pemaparan medan magnet terhadap kecepatan pertumbuhan kecambah kacang hijau (<i>Phaseolus radiates</i>).....	37
Gambar 4b. Histogram pengaruh perendaman dan lama pemaparan medan magnet terhadap kecepatan pertumbuhan kecambah kedelai (<i>Glycine max</i> (L) Meriil).....	37
Gambar 5a. Histogram pengaruh perendaman dan lama pemaparan medan magnet 0,1 mT terhadap lebar pembuluh xylem pada kacang hijau (<i>Phaseolus radiates</i>).....	39
Gambar 5b. Histogram pengaruh perendaman dan lama pemaparan medan magnet 0,1 mT terhadap lebar pembuluh xylem pada kedelai (<i>Glycin max</i> (L) Meriil).....	39
Gambar 6a. Histogram pengaruh perendaman dan lama pemaparan medan magnet 0,1 mT terhadap diameter sel parenkim pada kacang hijau (<i>Phaseolus radiates</i>).....	42
Gambar 6b. Histogram pengaruh perendaman dan lama pemaparan medan magnet 0,1 mT terhadap diameter sel parenkim pada kedelai (<i>Glycine max</i> (L) Meriil).....	42
Gambar 7a. Histogram pengaruh perendaman dan lama pemaparan medan magnet 0,1mT terhadap panjang stomata pada daun kacang hijau (<i>Phaseolus radiates</i>).....	44
Gambar 7b. Histogram pengaruh perendaman dan lama pemaparan medan magnet 0,1 mT terhadap panjang stomata pada daun kedelai (<i>Glycine max</i> (L) Meriil).....	44

Gambar 8a. Histogram pengaruh perendaman dan lama pemaparan medan magnet 0,1 mT terhadap lebar stomata pada daun kacang hijau (<i>Phaseolus radiates</i>).....	46
Gambar 8b. Histogram pengaruh perendaman dan lama pemaparan medan magnet 0,1 mT terhadap lebar stomata pada daun kedelai (<i>Glycine max</i> (L) Meriil).....	46