

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
Gambar 2.1	Lapisan <i>Galvanizing</i>	10
Gambar 2.2	Bentuk Lekukan Piramida.....	22
Gambar 3.1	Diagram Alir Penelitian.....	25
Gambar 3.2	Alat Uji Struktur Mikro.....	28
Gambar 3.3	Pengukuran Kekerasan.....	29
Gambar 3.4	Alat Mikro Vickers Hardnes.....	29
Gambar 4.1	Struktur Mikro Spesimen Uji <i>Raw Materials</i> P22.....	34
Gambar 4.2	Struktur Mikro Spesimen Uji <i>Raw Materials</i> S22.....	34
Gambar 4.3	Struktur Mikro Spesimen Uji <i>Hot Dip Galvanizing</i> dengan Variasi Temperatur Perbesar.....	35
Gambar 4.4	Struktur Mikro Spesimen Uji <i>Hot Dip Galvanizing</i> P22 dengan temperatur 445°C.....	36
Gambar 4.5	Struktur Mikro Spesimen Uji <i>Hot Dip Galvanizing</i> S22 dengan temperatur 445°C.....	36
Gambar 4.6	Struktur Mikro Spesimen Uji <i>Hot Dip Galvanizing</i> P22 dengan temperatur 450°C.....	37
Gambar 4.7	Struktur Mikro Spesimen Uji <i>Hot Dip Galvanizing</i> S22 dengan temperatur 445°C.....	37
Gambar 4.8	Struktur Mikro Spesimen Uji <i>Hot Dip Galvanizing</i> P22 dengan temperatur 455°C.....	38
Gambar 4.9	Struktur Mikro Spesimen Uji <i>Hot Dip Galvanizing</i> S22 dengan temperatur 455°C.....	38
Gambar 4.10	Grafik Hubungan antara Temperatur Pelapisan <i>Hot Dip Galvanizing</i> dengan Ketebalan Lapisan Rata-Rata...	40
Gambar 4.11	Grafik Hubungan antara Temperatur Pelapisan <i>Hot Dip Galvanizing</i> dengan Nilai Kekerasan <i>Vickers</i>	41
Gambar 4.12	Grafik Hubungan antara Temperatur Pelapisan <i>Hot Dip Galvanizing</i> dengan Nilai Laju Korosi.....	44