

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
NASKAH SOAL	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
INTISARI	xiii
 BAB I. PENDAHULUAN	 1
I.1. LATAR BELAKANG MASALAH	1
I.2. TINJAUAN MASALAH	3
I.3. BATASAN MASALAH	3
I.4. TUJUAN PENELITIAN	4
I.5. MANFAAT PENELITIAN	5
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	 6
II.1. HUBUNGAN MSDM DENGAN PENINGKATAN KINERJA DAN PERCEPATAN TRANSFER TEKNOLOGI	 6
II.2. MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA	8
II.2.1. Perbandingan Manajemen Barat dan Timur...	8
II.2.2. MSDM dan Penilaian Kinerja	13
II.2.2.1. Mengidentifikasi dan Mengukur Kinerja Karyawan.....	16
II.2.2.2. Tujuan dan Pentingnya Penilaian Kinerja	17

II.2.2.3.	Metode Pengukuran	18
II.2.2.4.	Pelaku Penilaian	19
II.2.2.5.	Kesalahan Penilaian.....	19
II.2.2.6.	Implikasi Penilaian Kinerja	21
II.2.3.	Penilaian Efektivitas Rapat	22
II.3.	TEKNOLOGI	22
II.3.1.	Teknologi dan Pertumbuhan Ekonomi	22
II.3.2.	Komponen Teknologi	24
II.3.3.	Proses Perubahan Teknologi	25
II.3.4.	Teknologi Pengecoran Logam	26
II.3.4.1.	Aluminium Sebagai Bahan Coran..	26
II.3.4.2.	Sifat-sifat Aluminium	27
II.3.4.3.	Paduan Aluminium	28
II.3.4.4.	Membuat Coran	28
II.3.4.5.	Pembekuan Coran	29
II.3.4.6.	Bentuk dan Ukuran Coran	30
II.3.4.7.	Sistem Saluran pada Pengecoran...	30
II.3.4.8.	Peleburan Paduan Aluminium Cor..	32
II.3.4.9.	Pengerjaan Akhir dan Perlakuan Panas pada Coran	33
II.3.4.10.	Pemeriksaan Coran	34
II.3.4.11.	Cacat Coran dan Pencegahannya...	35
BAB III.	METODE PENELITIAN	44
III.1.	METODE DASAR	44
III.1.1.	Pengukuran Kinerja	44
III.1.2.	Teknologi	44
III.2.	JENIS DATA	45
III.3.	LOKASI PENELITIAN	45
III.4.	OBJEK PENELITIAN	46

III.5.1. Alat Pengukuran Kinerja	46
III.5.2. Alat Pengukuran Terjadinya Proses Transfer Teknologi	47
III.6. FAKTOR PENGUKURAN	47
III.6.1. Dalam Pengukuran Kinerja.....	47
III.6.2. Dalam Transfer Teknologi	51
III.7. METODE ANALISIS DATA	51
III.7.1. Pengukuran Kinerja	51
III.7.2. Transfer Teknologi	55
BAB IV. PEMBAHASAN	58
IV.1. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DATA	60
IV.2. PERBANDINGAN KINERJA DUA PERUSAHAAN..	60
IV.2.1. Perbandingan Tingkat Efektivitas Rapat	60
IV.2.2. Perbandingan Tingkat Umpan Balik Rekan Kerja	64
IV.2.3. Perbandingan Tingkat Keberhasilan Tim	67
IV.2.4. Perbandingan Tingkat Kinerja Berdasarkan Perilaku	70
IV.2.5. Korelasi Antar Faktor	74
IV.3. HUBUNGAN TINGKAT EFEKTIFITAS RAPAT, UMPAN BALIK REKAN KERJA DAN PERILAKU KARYWAN DENGAN TINGKAT KEBERHASILAN TIM	75
IV.4. PERBANDINGAN PENILAIAN OLEH REKAN KERJA DENGAN PENILAIAN SENDIRI	77
IV.5. PROSES PENGECORAN LOGAM	
IV.5.1. Pemilihan Bahan	78
IV.5.2. Proses Pembuatan	78
IV.5.3. Cacat yang Timbul pada Produk.....	79
IV.6. HUBUNGAN TINGKAT KINERJA DENGAN	

IV.7. HUBUNGAN TINGKAT KINERJA DENGAN	
PROSES TRANSFER TEKNOLOGI	81
 BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	 96
V.1. KESIMPULAN	96
V.2. SARAN	98
 DAFTAR PUSTAKA	 xiv