

## DAFTAR ISI

Daftar Isi .....	i
Daftar Tabel dan Gambar.....	ii
Daftar Singkatan .....	iii
Bab I Pendahuluan	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Landasan Konseptual .....	4
1.4 Argumen Utama.....	12
1.5 Metode Penelitian .....	13
1.6 Jangkauan Penelitian.....	14
1.7 Sistematika Penulisan .....	14
Bab II <i>Regional Innovation System</i> di Hamamatsu	
2.1 <i>Developmental State</i> dan Kebijakan Industri di Jepang .....	15
2.2 <i>Regional Innovation System</i> di Hamamatsu .....	20
Bab III Dampak <i>Regional Innovation System</i> di Hamamatsu	
3.1 Indikator Ekonomi .....	30
3.2 Indikator Inovasi .....	39
Bab IV Kesimpulan.....	46
Daftar Pustaka.....	48

## DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

### Gambar

Gambar 2.1 Skema RIS dalam industri instrumen musik di Hamamatsu.....	29
Gambar 3.1 Aglomerasi Industri Instrumen Musik di Hamamatsu Tahun 1960.....	38
Gambar 3.2 Aglomerasi Industri Instrumen Musik di Hamamatsu Tahun 1975.....	38
Gambar 3.3 Produksi Yamaha .....	40
Gambar 3.4 Produksi Kawai .....	41
Gambar 3.5 Produksi Roland.....	43

### Tabel

Tabel 3.1 Produksi Piano di Hamamatsu tahun 1965-1984.....	31
Tabel 3.2 Barang Produksi di Prefektur Shizuoka.....	32
Tabel 3.3 Produksi Piano di Jepang Tahun 1965-2000 .....	33
Tabel 3.4 Penjualan Unit <i>Keyboard</i> oleh Manufaktur Jepang.....	34
Tabel 3.5 Pabrik Instrumen Musik di Hamamatsu 1948-1977 .....	35
Tabel 3.6 Produsen Suku Cadang Instrumen Musik di Hamamatsu 1944-1977 .....	36
Tabel 3.7 Pembagian Kerja Industri Musik Instrumen di Hamamatsu pada Tahun 2000 .....	36
Tabel 3.8 Pembagian Fungsional Kerja di Yamaha pada Tahun 2000.....	37
Tabel 3.9 Perbandingan Jumlah Paten Lima Perusahaan Jepang 1965-1994.....	44
Tabel 3.10 Paten Instrumen Musik Elektrik di Berbagai Wilayah .....	45

## DAFTAR SINGKATAN

ARP	Alan Robert Pearlman
ASIC	<i>Application-Specific Integrated Circuit</i>
CNC	<i>Computer Numeric Controlled</i>
GE	<i>General Electric</i>
JICST	<i>Japan Information Center of Science and Technology</i>
JRDC	<i>Research Development Corporation of Japan</i>
LSI	<i>Large-Scale Integrated Circuit</i>
MEXT	<i>Ministry of Education, Culture, Sports, Science &amp; Technology</i>
MITI	<i>Ministry of International Trade and Industry</i>
MOFA	<i>Ministry of Foreign Affairs</i>
MOS	<i>Metal Oxide Semiconductor</i>
OEM	<i>Original Equipment Manufacture</i>
PC	<i>Personal Computer</i>
R&D	<i>Research and Development</i>
RCA	<i>Radio Corporation of America</i>
RIS	<i>Regional Innovation System</i>
UU	Undang-Undang