



UNIVERSITAS DIPONEGORO

**RANCANG BANGUN POMPA KALOR (*HEAT PUMP*) SEBAGAI
PENYEDIA UDARA PENGERING CERI KOPI SKALA
LABORATORIUM**

PROYEK AKHIR

SAHID SYUHADAN FAJRI

40040222650008

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
REKAYASA PERANCANGAN MEKANIK
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
JULI 2026**



UNIVERSITAS DIPONEGORO

**RANCANG BANGUN POMPA KALOR (*HEAT PUMP*) SEBAGAI
PENYEDIA UDARA PENGERING CERI KOPI SKALA
LABORATORIUM
PROYEK AKHIR**

**Diajukan sebagai salah satu syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik**

SAHID SYUHADAN FAJRI

40040222650008

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
REKAYASA PERANCANGAN MEKANIK
SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
JULI 2026**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Proyek Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri,
dan semua sumber baik yang dikutip maupun yang
dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.**

Nama : Sahid Syuhadan Fajri
NIM : 40040222650008
Tanda Tangan



Tanggal : 22 Juli 2026

SURAT TUGAS



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEKOLAH VOKASI
PROGRAM STUDI

Jalan Prof. Sudarto, S.P. Tawakal Semarang
Kode Pos 50275
Telp/Fax (024) 7471379
Laman web: vokasi.undip.ac.id
e-mail: vokasi@live.undip.ac.id

SURAT TUGAS PROYEK AKHIR

No. : 526/PA/RPM/IV/2026

Dengan ini diberikan Tugas Proyek Akhir untuk mahasiswa berikut.

Nama	: Sahid Syuhadan Fajri
NIM	: 40040222650008
Judul Proyek Akhir	: Rancang Bangun Pompa Kalor (<i>Heat Pump</i>) Sebagai Penyedia Udara Pengeri Ceri Kopi Skala Laboratorium (Tugas Khusus: Perancangan <i>Air Handling Unit</i>)
Dosen Pembimbing	: Didik Ariwibowo, S.T., M.T.,
NIP	: 197007152003121001

Isi Tugas:

1. Tujuan utama dari penelitian ini adalah untuk merancang dan membangun *air handling unit* (AHU) yang terintegrasi dengan pompa kalor sebagai alat penyedia udara kering yang dapat digunakan untuk mengajarkan konsep dasar konversi energi dalam laboratorium konversi energi
2. Menyusun proses perancangan *air handling unit* (AHU) yang terintegrasi dengan sistem pompa kalor dalam rangka mendemonstrasikan secara langsung metode perancangan AHU dapat mendukung efisiensi kinerja HVAC dalam mengatur suhu dan aliran udara di dalam siklus tertutup
3. Memberikan pengalaman langsung kepada mahasiswa dalam menerapkan metode perancangan dan memahami siklus termodinamika, efisiensi energi, dan aplikasi sistem pompa kalor melalui pengujian atau eksperimen pompa kalor yang telah dirancang dan dibuat.

Demikian agar diselesaikan selama-lamanya 6 bulan terhitung sejak diberikan tugas ini dan diwajibkan konsultasi sedikitnya 12 kali demi kelancaran penyelesaian tugas.

Semarang, 12 Maret 2026
Ketua Prodi Sarjana Terapan
Rekayasa Perancangan Mekanik

Dr. Sri Utami Handayani, S.T., M.T.,
NIP 197609152003122001

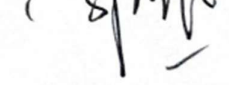
HALAMAN PENGESAHAN

Proyek Akhir yang disusun oleh:

Nama : Sahid Syuhadan Fajri
NIM : 40040222650008
Program Studi : Sarjana Terapan Rekayasa Perancangan Mekanik
Judul : Rancang Bangun Pompa Kalor (*Heat pump*) Sebagai Penyedia Udara Pengering Ceri Kopi Skala Laboratorium

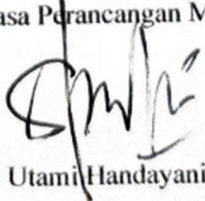
Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan dan diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) pada Program Studi Sarjana Terapan Rekayasa Perancangan Mekanik Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro.

TIM PENGUJI

Pembimbing	: Didik Ariwibowo S.T., M.T.	()
Penguji 1	: Didik Ariwibowo S.T., M.T.	()
Penguji 2	: Prof. Ir. Eflita Yohana, M.T., Ph.D.	()
Penguji 3	: Dr. Sri Utami Handayani, S.T., M.T.	()

Semarang, 22 Juli 2026

Ketua Program Studi Sarjana Terapan
Rekayasa Perancangan Mekanik


Dr. Sri Utami Handayani, S.T., M.T.

NIP. 19760915200312201

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademika Universitas Diponegoro, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sahid Syuhadan Fajri
NIM : 40040222650008
Jurusan/Program Studi : Rekayasa Perancangan Mekanik
Departemen : Teknologi Industri
Fakultas : Sekolah Vokasi
Jenis Karya : Tugas Akhir

Demi pengembangan ilmu pengetahuan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Diponegoro Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

“Rancang Bangun Pompa Kalor (*Heat pump*) Sebagai Penyedia Udara Pengering Ceri Kopi Skala Laboratorium”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini Universitas Diponegoro berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Semarang
Pada Tanggal : 22 Juli 2026
Yang menyatakan



Sahid Syuhadan Fajri

MOTTO

Sebutlah namanya, tetap di jalannya, kelak kau mengingat, kau akan teringat.

-Perunggu – 33x

Untuk sebuah perubahan harus ada yang berkorban, tanpa pengorbanan tidak akan ada yang berubah.

-Windah Basudara

Jika sudah diberikan kesempatan yang tidak akan didapatkan ke dua kalinya, pergunakanlah kesempatan itu baik-baik, jangan disia-siakan, bisa jadi itu kesempatan untuk menuju kesuksesan.

-Aldean Tegar

Dreams are not what you see in your sleep. Dreams are things which do not let you sleep.

-Cristiano Ronaldo

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Proyek Akhir dengan judul Rancangan Bangun Pompa Kalor (*Heat pump*) Sebagai Penyedia Udara Pengering Ceri Kopi Skala Laboratorium ini tepat waktu.

Penyusunan Laporan Proyek Akhir ini tentunya tidak terlepas dari bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan kali ini penulis menyampaikan rasa hormat dan ucapan terima kasih sebesar-besarnya kepada

1. Prof Dr. Ir. Budiyo, M. Si., selaku Dekan Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.
2. Dr. Sri Utami Handayani, S.T., M.T., selaku Ketua Program Studi Sarjana Terapan Rekayasa Perancangan Mekanik Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang
3. Didik Ariwibowo, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing Proyek Akhir yang telah membimbing selama penyusunan Proyek Akhir.
4. Prof. Ir. Eflita Yohana, M.T., Ph.D., selaku dosen penguji Tugas Akhir yang telah membantu dan memberi kritik serta saran Tugas Akhir dari awal hingga akhir.
5. Dr. Sri Utami Handayani, S.T., M.T., selaku dosen penguji Tugas Akhir yang telah membantu dan memberi kritik serta saran Tugas Akhir dari awal hingga akhir.
6. Seluruh dosen dan teknisi yang telah memberikan ilmu selama masa perkuliahan.
7. Diah Ayu Puspitasari dan M. Fajri Ramdhani selaku anggota tim dalam proyek akhir Rancang Bangun Pompa Kalor (*Heat pump*) Sebagai Penyedia Udara Pengering Ceri Kopi Skala Laboratorium.

8. Bapak Dodi Prrasetyo dan ibu Marfuah selaku orang tua penulis, yang dengan ketulusan, kesabaran, dan kasih sayang tak terhingga. Terima kasih pula atas dukungan material dan moral sehingga penulis dapat menyelesaikan proyek akhir dan mendapatkan gelar sarjana.
9. Syifa Meilani Putri selaku adik penulis, yang telah menjaga dan memastikan orang tua penulis tetap baik-baik saja selama penulis melaksanakan perkuliahan yang jauh dari kota asal.
10. Diah Ayu Puspitasari selaku partner penulis yang menemani penulis dalam masa perkuliahan, terima kasih telah menjadi seseorang yang selalu hadir dalam setiap proses, memberikan semangat, dukungan, pengertian, serta menemani penulis melewati berbagai tantangan selama penyusunan karya ini. Kehadiran dan dukunganmu menjadi salah satu alasan penulis untuk terus bertahan dan menyelesaikan apa yang telah penulis mulai.
11. Seluruh anggota Kerajaan Mulawarman, yang menemani cerita perkuliahan penulis dari awal masuk perkuliahan hingga mendapatkan gelar sarjana.
12. Teman-teman yang diamanahi untuk belajar di *Teaching Factory* Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang yang sudah membantu dalam menyelesaikan proyek akhir.
13. Teman-teman angkatan 2022 Iryasena yang selalu ada selama Berkuliah di Rekayasa Perancangan Mekanik.
14. Aldean Tegar Gemilang dan B2F yang telah memberikan hiburan penulis dari awal masa perkuliahan hingga akhir ketika penulis membutuhkan hiburan saat lelah dalam urusan perkuliahan.

Dalam penyusunan laporan ini, penulis menyadari adanya keterbatasan pengetahuan dan kekurangan. Oleh karena itu, penulis terbuka untuk menerima kritik dan saran yang konstruktif untuk perbaikan.

Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah berkontribusi, semoga kebaikan mereka dilimpahkan dengan balasan yang berlimpah. Diharapkan laporan ini dapat memberikan wawasan dan

pengetahuan yang berguna bagi penulis dan para pembaca dari berbagai latar belakang.

Semarang, 22 Juli 2026

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters that appear to be 'S' and 'A' followed by a dot.

Penulis

ABSTRAK
RANCANG BANGUN POMPA KALOR (*HEAT PUMP*)
SEBAGAI PENYEDIA UDARA PENDING CERI KOPI
SKALA LABORATORIUM

Pengeringan alami atau penjemuran ceri kopi di daerah tanam kopi pada ketinggian 800–1000 m dengan lingkungan bertemperatur 22 °C, kelembaban relatif (*relative humidity-RH*) 80%, dan durasi panas matahari yang pendek, tidak efektif dilakukan karena pengeringan lambat sehingga timbul jamur pada ceri kopi, dan perubahan cita rasa kopi. Parameter yang dibutuhkan dalam pengeringan ceri kopi adalah temperatur dan *RH* yang berturut-turut berada pada rentang 40–45 °C dan *RH* 25–30%. Oleh karenanya suatu introduksi alat pengering untuk dioperasikan di daerah tanam kopi diperlukan. Proyek akhir ini bertujuan untuk merancang, membangun, dan menguji peralatan penyedia udara pending skala laboratorium sebagai prototipe penyedia udara pending yang dapat dioperasikan di daerah tanam kopi, yang menggunakan pompa kalor (*heat pump*) berbasis sistem refrigerasi kompresi uap standar. Perancangan dilakukan dengan metode perancangan sistematis Pahl and Beitz, dan kalkulasi desain termodinamika *heat pump*. Pengujian alat dilakukan dalam 2 fase, yaitu (i) fase pengujian di laboratorium dengan lingkungan atmosfer laboratorium, yang diselesaikan pada semester 1 tahun 2026, dan (ii) pengujian di lapangan yang akan diselesaikan di semester 2 tahun 2026. Pengujian fase 1 dilakukan pada kondisi temperatur lingkungan sebesar 30 – 32°C dan *RH* lingkungan sebesar 51 – 54%, dengan target kinerja sistem menghasilkan laju udara keluar *heat pump* sebesar 1 m/s, temperatur udara keluar sebesar 40–45°C, serta *RH* udara keluar sebesar 25–30%. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem pompa kalor mampu menghasilkan udara pending dengan temperatur 45 – 48°C, *RH* 19%, dan laju alir udara 1 m/s.

Kata kunci: pompa kalor, pengeringan ceri kopi, udara pending, unjuk kerja sistem, Pahl dan Beitz.

ABSTRACT

**DESIGN AND CONSTRUCTION OF A HEAT PUMP SYSTEM AS
A DRYING AIR SOURCE FOR COFFEE CHERRY DRYING AT A
LABORATORY SCALE**

Natural drying of coffee cherries in coffee-growing areas at an altitude of 800–1000 m, with an ambient temperature of approximately 22 °C, 80% relative humidity (RH), and limited daily sunshine duration, is often ineffective because the drying process is slow, leading to fungal growth and deterioration of coffee flavor quality. The recommended drying conditions for coffee cherries require an air temperature of 40–45 °C and a relative humidity (RH) of 25–30%. Therefore, the introduction of a mechanical drying system that can operate effectively in coffee-growing regions is necessary. This final project aims to design, construct, and evaluate a laboratory-scale drying air supply unit as a prototype for providing drying air in coffee-growing areas using a heat pump based on a standard vapor compression refrigeration system. The system was designed using the Pahl and Beitz systematic design method combined with thermodynamic design calculations for the heat pump. The experimental evaluation was conducted in two phases: (i) a laboratory test under indoor atmospheric conditions, completed in the first semester of 2026, and (ii) a field test to be completed in the second semester of 2026. The Phase 1 laboratory test was carried out under ambient conditions of 30–32 °C and 51–54% RH, with the performance targets of producing a drying air velocity of 1 m/s, an outlet air temperature of 40–45 °C, and an outlet air RH of 25–30%. The experimental results showed that the developed heat pump system successfully produced drying air with an outlet temperature of 45–48 °C, a relative humidity of 19%, and an air velocity of 1 m/s.

Keywords: *heat pump, coffee cherry drying, drying air, performance evaluation, Pahl and Beitz method.*

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
SURAT TUGAS.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	v
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR NOTASI	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan.....	4
1.5 Luaran	5
1.6 Sistematika Penulisan Laporan	5
1.6.1 Pendahuluan	5
1.6.2 Tinjauan Pustaka	6
1.6.3 Metodologi Penelitian	6
1.6.4 Hasil dan Pembahasan.....	6
1.6.5 Kesimpulan	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Pompa Kalor <i>Heat pump</i>	9
2.1.1 Definisi dan Prinsip Kerja Pompa Kalor.....	9
2.1.2 Klasifikasi Pompa Kalor	11
2.2 Siklus Termodinamika Kompresi Uap	12
2.2.1 Pengertian Siklus Kompresi Uap	12
2.2.2 Diagram Tekanan-Entalpi ($P-h$) dan Temperatur-Entropi ($T-s$)	13

2.2.3	Proses Utama Dalam Siklus Kompresi Uap	15
2.2.4	Komponen Utama Dalam Siklus Kompresi Uap	16
2.3	<i>Air Handling Unit</i> (AHU)	17
2.3.1	Pengertian dan Fungsi AHU.....	17
2.3.2	Komponen Utama dalam Sistem AHU	18
2.3.3	Prinsip Kerja AHU pada Mode Pemanasan	19
2.3.4	Parameter Kinerja AHU	19
2.4	Tabel Psikrometri	20
2.5	Integrasi <i>Heat pump</i> dengan <i>Air Handling Unit</i> (AHU).....	22
2.5.1	Konsep Sistem Terintegrasi.....	22
2.5.2	Mekanisme Pemanasan Udara Pada <i>Heat pump</i>	23
2.5.3	Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem	23
2.6	Efisiensi dan Kinerja Pompa Kalor	24
2.6.1	<i>Coefficient of Performance</i> (COP).....	24
2.6.2	Faktor-faktor yang Memengaruhi Efisiensi Pompa Kalor	25
2.6.3	Pengaruh Kondisi Operasi Terhadap Kinerja Sistem.....	25
2.7	Teori Perancangan.....	26
2.8	Proses Fabrikasi dan Perakitan Pompa Kalor	26
2.8.1	Tahapan Fabrikasi Unit Pompa Kalor	26
2.8.2	Dampak Kesalahan Instalasi Terhadap Performa Sistem.....	27
2.8.3	Aspek Keselamatan dalam Perakitan Pompa Kalor.....	27
2.8.4	Standar Acuan <i>Inspection Test Plan</i> (ITP)	27
2.9	<i>Inspection Test Plan</i> (ITP).....	28
2.10	Penerapan <i>Inspection Test Plan</i> (ITP) pada Pompa Kalor	29
2.11	Kopi dan Proses Pengeringan Ciri Kopi.....	30
2.11.1	Tahapan Pascapanen Kopi.....	30
2.11.2	Karakteristik Ciri Kopi	31
2.11.3	Kadar Air pada Ciri Kopi	31
2.11.4	Pengeringan Ciri Kopi.....	32
BAB III METODOLOGI		34
3.1	Pengumpulan Informasi	35
3.2	Perancangan Alat.....	35
3.2.1	<i>Clarification of The Task</i>	36
3.2.2	<i>Conceptual Design</i> atau Konsep Rancangan	38

3.2.3	Morfologi Prinsip Kerja	41
3.2.4	Proses Eliminasi	42
3.2.5	Kalkulasi <i>Sizing</i> dan <i>Embodiment Design</i>	42
3.2.6	<i>Detailed Design</i> atau Rancangan Detail	46
3.2.7	Penentuan alternatif desain	46
3.2.8	Penentuan kriteria dan bobot nilai	47
3.3	Proses Fabrikasi dan Perakitan.....	47
3.4	Pengujian Alat	48
3.5	Analisis Data	49
3.6	Penyusunan Laporan	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		53
4.1	Proses Penentuan Morfologi Prinsip Kerja	53
4.2	Proses Eliminasi	54
4.2.1	Sumber Energi.....	54
4.2.2	Sistem Refrigerasi	55
4.2.3	Sistem kompresi	56
4.2.4	<i>Heat Exchanger</i>	57
4.2.5	Katup Ekspansi	58
4.2.6	Refrigeran.....	59
4.2.7	Sistem Sirkulasi Udara.....	61
4.3	Alternatif Desain	62
4.4	Kriteria dan Bobot Nilai.....	62
4.5	Pra-kalkulasi.....	63
4.6	Pabrikasi Alat	68
4.7	Kalkulasi Hasil Aktual	70
4.7.1	Perhitungan Kinerja Aliran Udara.....	83
4.7.2	Perpindahan Kalor Udara.....	84
4.7.3	Laju alir massa refrigeran.....	85
4.7.4	Perpindahan kalor dengan laju alir massa refrigeran	86
4.7.5	Penurunan Kelembapan Relatif.....	87
4.7.6	<i>Coefficient of Performance Heat pump</i>	88
4.7.7	<i>Condensate Water</i>	88
4.8	Perbandingan Perhitungan Desain dan Aktual.....	89
4.9	Perbandingan Hasil Proyek Akhir dengan Penelitian Terdahulu	91

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	92
5.1 Kesimpulan	92
5.2 Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA.....	95
LAMPIRAN.....	102

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model sistem pompa kalor	9
Gambar 2.2 Model proses pompa kalor	10
Gambar 2.3 Diagram $P-h$	13
Gambar 2.4 Diagram $T-s$	14
Gambar 2.5 Diagram sistem.....	16
Gambar 2.6 <i>Psychrometric chart</i>	21
Gambar 3.1 Diagram alir.....	34
Gambar 3.2 Diagram alir perancangan	36
Gambar 3.3 Desain keseluruhan alat.....	40
Gambar 3.4 Desain sistem pompa kalor	41
Gambar 4.1 Diagram psikrometrik basis desain	65
Gambar 4.2 Diagram <i>mollier</i> basis desain	66
Gambar 4.3 Hasil pabrikasi alat.....	69
Gambar 4.4 Diagram <i>mollier</i> pada hasil pengamatan.....	72
Gambar 4.5 Diagram psikrometrik hasil pengamatan.....	74
Gambar 4.6 Grafik T refrigeran vs T udara keluar pompa kalor	75
Gambar 4.7 Grafik daya kompresor vs T udara keluar pompa kalor	77
Gambar 4.8 Grafik perubahan temperatur udara masuk <i>heat pump</i>	79
Gambar 4.9 Grafik perubahan temperatur udara keluar <i>heat pump</i>	79
Gambar 4.10 Grafik perubahan RH in <i>heat pump</i>	81
Gambar 4.11 Grafik perubahan RH out <i>heat pump</i>	82

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Batasan teknis <i>heat pump</i>	37
Tabel 3.2 Kriteria untuk pemilihan konsep rancangan.....	38
Tabel 3.3 Morfologi prinsip kerja	41
Tabel 3.4 Tabel eliminasi	42
Tabel 3.5 <i>Guidline VDI 2225</i>	47
Tabel 4.1 Morfologi prinsip kerja	53
Tabel 4.2 Tabel eliminasi sumber energi.....	54
Tabel 4.3 Tabel eliminasi sistem refrigerasi.....	55
Tabel 4.4 Tabel eliminasi sistem kompresi	56
Tabel 4.5 Tabel eliminasi <i>heat exchanger</i>	57
Tabel 4.6 Tabel eliminasi katup ekspansi.....	58
Tabel 4.7 Tabel eliminasi refrigeran.....	59
Tabel 4.8 Tabel eliminasi sistem sirkulasi udara.....	61
Tabel 4.9 Alternatif desain	62
Tabel 4.10 Kriteria dan bobot nilai	62
Tabel 4.11 Kebutuhan entalpi refrigeran dan udara desain	67
Tabel 4.12 Spesifikasi alat.....	69
Tabel 4.13 Parameter kondisi refrigeran	70
Tabel 4.14 Parameter kondisi udara	71
Tabel 4.15 Perbandingan data desain dan aktual	89

DAFTAR NOTASI

Notasi	Keterangan	Satuan
Sistem Termodinamika & Refrigeran		
W_{comp}	Daya kompresor (penggunaan notasi lain)	kW
$\dot{m}_{ref}$	Laju aliran massa refrigeran yang bersirkulasi	kg/s
h_1	Entalpi refrigeran di titik 1	kJ/kg
h_2	Entalpi refrigeran di titik 2	kJ/kg
h_3	Entalpi refrigeran di titik 3	kJ/kg
h_4	Entalpi refrigeran di titik 4	kJ/kg
$\dot{Q}_{cond}$	Laju perpindahan kalor pada kondensor	kW
$\dot{Q}_{evap}$	Laju perpindahan kalor pada koil evaporator	kW
$\dot{Q}_{u,evap}$	Laju perpindahan kalor udara pada evaporator	kW
$\dot{Q}_{u,cond}$	Laju perpindahan kalor udara pada kondensor	kW
P_1	Tekanan hisap (<i>suction</i>) kompresor	bar
P_2	Tekanan buang (<i>discharge</i>) kompresor	bar
T_1	Temperatur refrigeran keluar dari evaporator	°C
T_2	Temperatur refrigeran keluar dari kompresor	°C
T_3	Temperatur refrigeran keluar dari kondensor	°C

Notasi	Keterangan	Satuan
T_4	Temperatur refrigeran masuk ke evaporator	°C
COP	<i>Coefficient of Performance</i> (efisiensi sistem keseluruhan)	-
Udara & Parameter Psikrometri		
$\dot{m}_u$	Laju aliran massa udara pengering	kg/s
$\dot{v}$	Laju aliran / debit volumetrik udara	m ³ /s
v	Kecepatan udara	m/s
$v_{u,o}$	Kecepatan udara keluar pompa kalor	m/s
$v_{ue,out}$	Kecepatan udara keluar evaporator	m/s
$v_{uc,in}$	Kecepatan udara masuk kondensor	m/s
ρ	Massa jenis udara	kg/m ³
A	Luas penampang saluran udara	m ²
cp	Kalor jenis (kapasitas panas spesifik) udara	kJ/kg·K
T_{ling}	Temperatur lingkungan	°C
$T_{uc,in}$	Temperatur udara masuk kondensor	°C
$T_{u,in}$	Temperatur udara masuk pompa kalor	°C
$T_{ue,out}$	Temperatur udara keluar evaporator	°C
$T_{u,out}$	Temperatur udara keluar pompa kalor	°C
T_{dp}	Temperatur titik embun	°C
P_v	Tekanan uap aktual	bar
P_g	Tekanan uap jenuh	bar

Notasi	Keterangan	Satuan
$P_{g,dp}$	Tekanan uap jenuh di titik embun	bar
RH	Kelembaban relatif lingkungan	%
RH_{in}	Kelembaban udara masuk pompa kalor	%
RH_{out}	Kelembaban udara keluar pompa kalor	%
h_A	Entalpi udara di titik spesifik A pada diagram psikrometrik	kJ/kg
h_B	Entalpi udara di titik spesifik B pada diagram psikrometrik	kJ/kg
h_C	Entalpi udara di titik spesifik C pada diagram psikrometrik	kJ/kg
Δh_{AB}	Perubahan entalpi udara pada kondensor	kJ/kg
Δh_{BC}	Perubahan entalpi udara pada kondensor	kJ/kg
CW_{total}	Udara total yang terkondensasi (air kondensat yang terkumpul)	gram
CW_m	Laju kondensasi udara di evaporator tiap menit	gr/m (gram/menit)
Kelistrikan & Komponen Tambahan		
$W_{el,comp}$	Daya listrik kompresor	kW
$W_{f,e}$	Daya listrik <i>fan</i> (kipas) evaporator	kW
$W_{f,c}$	Daya listrik <i>fan</i> (kipas) kondensor	kW
Subscript		
<i>Comp</i>	Kompresor	
<i>Cond</i>	Kondensor	

Notasi	Keterangan	Satuan
<i>Evap</i>	Evaporator	
<i>Reff</i>	Refrigeran	
<i>U</i>	Udara	
<i>u,out</i>	Udara outlet	
<i>ling</i>	Lingkungan	
<i>uc,in</i>	Udara <i>inlet</i> kondensor	
<i>u,out</i>	Udara <i>outlet</i> pompa kalor	
<i>ue,out</i>	Udara <i>inlet</i> evaporator	
<i>u,in</i>	Udara <i>inlet</i> pompa kalor	
<i>in</i>	<i>Inlet</i>	
<i>out</i>	<i>Outlet</i>	
<i>A</i>	Udara di titik A	
<i>B</i>	Udara di titik B	
<i>C</i>	Udara di titik C	
<i>AB</i>	Udara di titik A – B	
<i>BC</i>	Udara di titik B – C	
<i>el,comp</i>	Listik kompresor	
<i>f,e</i>	<i>Fan</i> evaporator	
<i>f,c</i>	<i>Fan</i> kondensor	
<i>v</i>	Aktual	
<i>g</i>	Jenuh	
<i>g,dp</i>	Jenuh di titik embun	