

## LAMPIRAN

Tabel 4.3 Hasil Pengujian Volume freon (0,26kg) untuk temperatur 22<sup>0</sup>C  
 Penelitian AC  
 Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Jum'at	10:00	28 <sup>0</sup> C	10:37:32	22 <sup>0</sup> C	00:37:28	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Jum'at	12:00	28 <sup>0</sup> C	12:37:35	22 <sup>0</sup> C	00:37:25	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Jum'at	16:00	28 <sup>0</sup> C	16:37:29	22 <sup>0</sup> C	00:37:31	135

Rata-rata	00:37:28					
-----------	----------	--	--	--	--	--

Hasil Pengujian Volume freon (0,26 kg) untuk temperatur 20<sup>0</sup>C Penelitian AC  
 Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Jum'at	18:00	28 <sup>0</sup> C	18:42:21	20 <sup>0</sup> C	00:42:39	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Jum'at	20:00	28 <sup>0</sup> C	20:42:23	20 <sup>0</sup> C	00:42:37	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Jum'at	22:00	28 <sup>0</sup> C	22:42:27	20 <sup>0</sup> C	00:42:33	135

Rata-rata	00:42:36					
-----------	----------	--	--	--	--	--

Hasil pengujian Volume freon (0,26 kg) untuk temperatur 18<sup>0</sup>C penelitian AC  
 Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Sabtu	00:00	28 <sup>0</sup> C	00:49:32	18 <sup>0</sup> C	00:49:28	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Sabtu	02:00	28 <sup>0</sup> C	00:49:37	18 <sup>0</sup> C	00:49:23	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Sabtu	02:00	28 <sup>0</sup> C	02:49:39	18 <sup>0</sup> C	00:49:21	135

Rata-rata	00:49:24					
-----------	----------	--	--	--	--	--

Tabel 4.4 Hasil pengujian Volume freon (0,25 kg) untuk temperatur 22<sup>0</sup>C  
 penelitian AC

Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Sabtu	06:00	28 <sup>0</sup> C	06:40:12	22 <sup>0</sup> C	00:40:48	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Sabtu	09:00	28 <sup>0</sup> C	09:40:15	22 <sup>0</sup> C	00:40:45	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Sabtu	12:00	28 <sup>0</sup> C	12:40:17	22 <sup>0</sup> C	00:40:43	135

Rata-rata	00:40:45					
-----------	----------	--	--	--	--	--

Hasil pengujian Volume freon (0,25 kg) untuk temperatur 20<sup>0</sup>C penelitian AC

Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Sabtu	15:00	28 <sup>0</sup> C	15:47:20	20 <sup>0</sup> C	00:47:40	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Sabtu	18:00	28 <sup>0</sup> C	18:47:25	20 <sup>0</sup> C	00:47:35	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Sabtu	21:00	28 <sup>0</sup> C	21:47:27	20 <sup>0</sup> C	00:47:33	135

Rata-rata	00:47:36					
-----------	----------	--	--	--	--	--

Hasil Pengujian Volume freon (0,25 kg) untuk temperatur 18<sup>0</sup>C penelitian AC

Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Minggu	00:01	28 <sup>0</sup> C	00:56:06	18 <sup>0</sup> C	00:56:54	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Minggu	03:00	28 <sup>0</sup> C	03:56:10	18 <sup>0</sup> C	00:56:50	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Minggu	06:00	28 <sup>0</sup> C	06:56:20	18 <sup>0</sup> C	00:56:40	135

Rata-rata	00:52:48					
-----------	----------	--	--	--	--	--

Tabel 4.5 Hasil percobaan Volume freon (0,24 kg) untuk temperatur 22<sup>0</sup>C penelitian AC

Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Minggu	09:00	28 <sup>0</sup> C	09:44:12	22 <sup>0</sup> C	44:48:02	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
------	-------	------------	----------	------------	-------	---------

Minggu	12:00	28 <sup>0</sup> C	12:44:17	22 <sup>0</sup> C	44:43:08	135
--------	-------	-------------------	----------	-------------------	----------	-----

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Minggu	15:00	28 <sup>0</sup> C	15:44:19	22 <sup>0</sup> C	44:41:05	135

Rata-rata	00:44:44					
-----------	----------	--	--	--	--	--

Hasil percobaan Volume freon (0,24 kg) untuk temperatur 20<sup>0</sup>C penelitian AC

Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Minggu	18:00	28 <sup>0</sup> C	18:48:23	20 <sup>0</sup> C	48:37:10	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Minggu	21:00	28 <sup>0</sup> C	21:48	20 <sup>0</sup> C	48:34:07	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Minggu	00:00	28 <sup>0</sup> C	00:48	20 <sup>0</sup> C	48:31:03	135

Rata-rata	00:48:34					
-----------	----------	--	--	--	--	--

Hasil percobaan Volume freon (0,24 kg) untuk temperatur 18<sup>0</sup>C penelitian AC

Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Senin	03:00	28 <sup>0</sup> C	03:52:11	18 <sup>0</sup> C	52:49:01	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Senin	06:00	28 <sup>0</sup> C	06:52:13	18 <sup>0</sup> C	52:47:03	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Senin	09:00	28 <sup>0</sup> C	09:52:17	18 <sup>0</sup> C	52:43:06	135

Rata-rata	00:52:46					
-----------	----------	--	--	--	--	--

Tabel 4.6 Hasil percobaan Volume freon (0,23 kg) untuk temperatur 22<sup>0</sup>C penelitian AC

Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Senin	12:00	28 <sup>0</sup> C	12:46:17	22 <sup>0</sup> C	46:43:03	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Senin	15:00	28 <sup>0</sup> C	15:46:20	22 <sup>0</sup> C	46:40:10	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
------	-------	------------	----------	------------	-------	---------

Senin	18:00	28 <sup>0</sup> C	18:46:24	22 <sup>0</sup> C	46:36:08	135
-------	-------	-------------------	----------	-------------------	----------	-----

Rata-rata	00:46:40					
-----------	----------	--	--	--	--	--

Hasil percobaan Volume freon (0,23 kg) untuk temperatur 20<sup>0</sup>C penelitian AC  
Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Senin	21:00	28 <sup>0</sup> C	21:52:35	20 <sup>0</sup> C	52:25:01	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Selasa	00:00	28 <sup>0</sup> C	00:52:37	20 <sup>0</sup> C	52:23:02	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Selasa	03:00	28 <sup>0</sup> C	03:52:42	20 <sup>0</sup> C	52:18:06	135

Rata-rata	00:52:22					
-----------	----------	--	--	--	--	--

Hasil percobaan Volume freon (0,23 kg) untuk temperatur 18<sup>0</sup>C penelitian AC  
Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Selasa	06:00	28 <sup>0</sup> C	06:58:12	18 <sup>0</sup> C	58:48:10	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Selasa	09:00	28 <sup>0</sup> C	09:58:17	18 <sup>0</sup> C	58:43:04	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Selasa	12:00	28 <sup>0</sup> C	12:58:19	18 <sup>0</sup> C	58:41:06	135

Rata-rata	00:58:44					
-----------	----------	--	--	--	--	--

Tabel 4.7 Hasil percobaan Volume freon (0,22 kg) untuk temperature 22<sup>0</sup>C  
penelitian AC  
Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Selasa	15:00	28 <sup>0</sup> C	15:54:22	22 <sup>0</sup> C	54:38:00	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Selasa	18:00	28 <sup>0</sup> C	18:54:27	22 <sup>0</sup> C	54:33:08	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Selasa	21:00	28 <sup>0</sup> C	21:54:29	22 <sup>0</sup> C	54:31:01	135

Rata-rata	00:52:34
-----------	----------

Hasil percobaan Volume freon (0,22 kg) untuk temperatur 20<sup>0</sup>C penelitian AC

Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Rabu	00:00	28 <sup>0</sup> C	00:59:10	20 <sup>0</sup> C	59:50:00	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Rabu	03:00	28 <sup>0</sup> C	03:59:15	20 <sup>0</sup> C	59:45:07	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Rabu	06:00	28 <sup>0</sup> C	06:59:27	20 <sup>0</sup> C	59:33:09	135

Rata-rata	00:59:43
-----------	----------

Hasil percobaan Volume freon(0,22 kg) untuk temperatur 22<sup>0</sup>C penelitian AC

Percobaan (1)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Rabu	09:00	28 <sup>0</sup> C	10:03:01	18 <sup>0</sup> C	60:05:10	135

Percobaan (2)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Rabu	12:00	28 <sup>0</sup> C	13:04:03	18 <sup>0</sup> C	60:04:03	135

Percobaan (3)

Hari	Mulai	Temperatur	Berhenti	Temperatur	Waktu	Tekanan
Rabu	13:00	28 <sup>0</sup> C	14:05:04	18 <sup>0</sup> C	60:03:05	135

Rata-rata	01:04:06
-----------	----------