



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Nanosilika Termodifikasi dari Silika Geothermal dengan Kapasitas 2000 ton/tahun  
Yunita Sarah Ginting, Prof. Himawan Tri Bayu Murti Petrus, S.T., M.Eng., D.Eng.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN .....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xviii
DAFTAR CODE DAN STANDARD .....	xxiii
INTISARI .....	xxv
ABSTRACT .....	xxvi
BAB I PENGANTAR .....	1
1.1.    Latar Belakang .....	1
1.2.    Tinjauan Pustaka.....	6
1.3.    Analisis Pasar.....	17
1.4.    Lokasi Pabrik .....	22
BAB II URAIAN PROSES .....	27
BAB III SPESIFIKASI BAHAN DAN PRODUK.....	30
3.1.    Bahan Baku .....	30
3.2.    Bahan Pendukung .....	31
3.3.    Produk .....	32
BAB IV DIAGRAM BLOK DAN PEFD .....	33
BAB V NERACA MASSA .....	36
5.1.    Neraca Massa Total.....	36
5.2.    Neraca Massa Tiap Alat.....	36
BAB VI NERACA PANAS.....	43
BAB VII SPESIFIKASI ALAT .....	50
1.    Gudang Penyimpanan Limbah Silika <i>Geothermal</i> (G-101) .....	50
2.    Silo Penyimpanan Nanosilika (TT-01) .....	50
3.    Tangki Penyimpanan NaOH 48% (TK-01) .....	51
4.    Tangki Penyimpanan HCl 32% (TK-02) .....	51



5. <i>Wet Belt Conveyor 1 (WBC-01)</i> .....	52
6. <i>Wet Belt Conveyor 2 (WBC-02)</i> .....	52
7. <i>Belt Conveyor 1 (BC-01)</i> .....	52
8. <i>Belt Conveyor 2 (BC-02)</i> .....	53
9. <i>Belt Conveyor 3 (BC-03)</i> .....	53
10. <i>Belt Conveyor 4 (BC-04)</i> .....	54
11. <i>Hopper 1 (H-01)</i> .....	54
12. <i>Hopper 2 (H-02)</i> .....	54
13. <i>Mixer 1 (M-01)</i> .....	55
14. <i>Mixer 2 (M-02)</i> .....	55
15. <i>Mixer 3 (M-03)</i> .....	56
16. <i>Mixer 4 (M-04)</i> .....	57
17. <i>Mixer 5 (M-05)</i> .....	57
18. <i>Mixer 6 (M-06)</i> .....	58
19. Pompa 1 (P-01) .....	58
20. Pompa 2 (P-02) .....	59
21. Pompa 3 (P-03) .....	59
22. Pompa 4 (P-04) .....	60
23. Pompa 5 (P-05) .....	60
24. Pompa 6 (P-06) .....	61
25. Pompa 7 (P-07) .....	61
26. Pompa 8 (P-08) .....	62
27. Pompa 9 (P-09) .....	62
28. Pompa 10 (P-10) .....	62
29. Pompa 11 (P-11) .....	63
30. Pompa 12 (P-12) .....	63
31. Pompa 13 (P-13) .....	64
32. Pompa 14 (P-14) .....	64
33. <i>Ball Mill 1 (BM-01)</i> .....	65
34. Reaktor 1 (R-01) .....	65
35. Reaktor 2 (R-02) .....	66



36. Reaktor 3 (R-03) .....	66
37. <i>Centrifuge</i> 1 (FF-01) .....	67
38. <i>Heat Exchanger</i> 1 (E-01) .....	67
39. <i>Heat Exchanger</i> 2 (E-02) .....	68
40. <i>Rotary Drum Vacuum Filter</i> 1 (F-01) .....	69
41. <i>Rotary Dryer</i> 1 (D-01) .....	69
42. <i>Rotary Dryer</i> 2 (D-02) .....	70
43. <i>Cyclone</i> (FG-01) .....	70
BAB VIII UTILITAS .....	72
8.1. Unit Pengolahan Air .....	72
1. <i>Screener</i> (S-101) .....	84
2. Kolam Ekualisasi (B-101).....	84
3. Kolam Sedimentasi (B-102) .....	84
4. <i>Premixing Tank</i> (M-104) .....	85
5. <i>Clarifier</i> (B-103).....	85
6. Kolam Karbonasi (B-103).....	86
7. <i>Sand Filter</i> (F-101) .....	86
8. <i>Carbon Filter</i> (F-102) .....	87
9. <i>Filtered Water Tank</i> (TK-104).....	87
10. <i>Cold Basin</i> (B-105) .....	87
11. <i>Hot Basin</i> (B-106).....	88
12. Tangki Klorinasi (M-105).....	88
13. <i>Cooling Tower</i> (CT-101) .....	89
14. <i>Cation Exchanger</i> (X-101) .....	89
15. Tangki Penyimpanan HCl (TK-105) .....	90
16. <i>Anion Exchanger</i> (X-102).....	90
17. Tangki Penyimpanan NaOH (TK-106).....	91
18. Tangki Air Demineralisasi (TK-107).....	91
19. <i>Deaerator</i> (DA-201) .....	92
20. Tangki Penyimpanan <i>Hydrazine</i> (TK-208) .....	92
21. Tangki Penyimpanan Kondensat <i>Steam</i> (TK-109) .....	93



22.	Tangki Penyimpanan Klorin (TK-110).....	93
23.	Tangki Air Kebutuhan Umum (TK-111).....	93
24.	Tangki Penyimpanan <i>Lime</i> (TK-101) .....	94
25.	<i>Mixer Lime</i> (M-101) .....	94
26.	Tangki Penyimpanan Natrium Karbonat (TK-102) .....	95
27.	<i>Mixer Natrium Karbonat</i> (M-102) .....	95
28.	Tangki Penyimpanan Alum (TK-103) .....	95
29.	<i>Mixer Alum</i> (M-103) .....	96
8.2.	Unit Pembangkit <i>Steam</i> .....	96
8.3.	Unit Penyedia Udara .....	106
8.4.	Unit Pembangkit Listrik.....	112
8.5.	Unit Pengolahan Limbah .....	115
BAB IX TATA LETAK PABRIK.....		119
9.1.	Layout Pabrik Keseluruhan.....	119
9.2.	Layout Alat Proses .....	120
BAB X PERTIMBANGAN ASPEK KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA DAN LINGKUNGAN.....		121
10.1.	<i>Safety, Health, and Environment (SHE) Management</i> .....	121
10.2.	Struktur Organisasi Manajemen SHE .....	132
10.3.	Identifikasi <i>Hazard</i> Bahan Kimia .....	134
10.4.	Identifikasi <i>Hazard</i> Limbah.....	143
10.5.	Identifikasi <i>Hazard</i> Proses .....	148
10.6.	<i>Hazard and Operability Study (HAZOP)</i> .....	172
BAB IX ORGANISASI PERUSAHAAN .....		184
11.1.	Bentuk Perusahaan.....	184
11.2.	Struktur Organisasi .....	185
11.3.	Tugas dan Wewenang .....	188
11.4.	Pembagian Jam Kerja Karyawan .....	192
11.5.	Penggolongan Jabatan.....	193
11.6.	Perhitungan Kebutuhan Jumlah Operator .....	194
11.7.	Sistem Penggajian Karyawan .....	195



11.8. Kesejahteraan Sosial Karyawan.....	196
11.9. Manajemen Produksi .....	198
BAB XII EVALUASI EKONOMI.....	201
12.1. Perhitungan Indeks Harga.....	201
12.2. Perhitungan Harga Alat Proses dan Utilitas.....	203
12.3. Perhitungan Biaya <i>Raw Materials, Sales</i> , dan Bahan Utilitas .....	211
12.4. Perhitungan Biaya Pekerja Pembangunan Pabrik.....	214
12.5. Perhitungan Penggajian Karyawan Operator.....	215
12.6. Perhitungan Harga Tanah dan Bangunan .....	215
12.7. Perhitungan <i>Fixed Capital</i> .....	215
12.8. Perhitungan <i>Manufacturing Cost</i> .....	218
12.9. Perhitungan <i>Working Capital</i> .....	220
12.10. Perhitungan <i>General Expenses</i> .....	222
12.11. Perhitungan Profit .....	222
12.12. Analisis Kelayakan <i>Profitability</i> .....	223
12.13. <i>Sensitivity Analysis</i> .....	229
BAB XIII KESIMPULAN.....	231
DAFTAR PUSTAKA .....	232
LAMPIRAN.....	237
SILO PENYIMPANAN NANOSILIKA (TT-01) .....	237
GUDANG PENYIMPANAN LIMBAH SILIKA <i>GEOTHERMAL</i> (G-01) .....	241
TANGKI PENYIMPANAN NAOH CAIR 48% (TK-01) .....	243
TANGKI PENYIMPANAN HCl 32% (TK-02).....	249
WET BELT CONVEYOR 1 (WBC-01) .....	256
WET BELT CONVEYOR 2 (WBC-02) .....	262
BELT CONVEYOR 1 (BC-01) .....	263
BELT CONVEYOR 2 (BC-02) .....	264
BELT CONVEYOR 3 (BC-03) .....	265
BELT CONVEYOR 4 (BC-04) .....	266
HOPPER 1 (H-01).....	267
HOPPER 2 (H-02) .....	271



<i>MIXER 1 (M-01)</i> .....	272
<i>MIXER 2 (M-02)</i> .....	284
<i>MIXER 3 (M-03)</i> .....	286
<i>MIXER 4 (M-04)</i> .....	288
<i>MIXER 5 (M-05)</i> .....	290
<i>MIXER 6 (M-06)</i> .....	292
<i>POMPA SENTRIFUGAL 1 (P-01)</i> .....	294
<i>POMPA SENTRIFUGAL 2 (P-02)</i> .....	305
<i>POMPA SENTRIFUGAL 3 (P-03)</i> .....	306
<i>POMPA SENTRIFUGAL 4 (P-04)</i> .....	308
<i>POMPA SENTRIFUGAL 5 (P-05)</i> .....	310
<i>POMPA SENTRIFUGAL 6 (P-06)</i> .....	311
<i>POMPA SENTRIFUGAL 7 (P-07)</i> .....	312
<i>POMPA SENTRIFUGAL 8 (P-08)</i> .....	313
<i>POMPA SENTRIFUGAL 9 (P-09)</i> .....	314
<i>POMPA SENTRIFUGAL 10 (P-10)</i> .....	315
<i>POMPA SENTRIFUGAL 11 (P-11)</i> .....	316
<i>POMPA SENTRIFUGAL 12 (P-12)</i> .....	317
<i>POMPA SENTRIFUGAL 13 (P-13)</i> .....	318
<i>POMPA SENTRIFUGAL 14 (P-14)</i> .....	319
<i>BALL MILL (BM-01)</i> .....	320
<i>REAKTOR 1 (R-01)</i> .....	325
<i>REAKTOR 2 (R-02)</i> .....	333
<i>REAKTOR 3 (R-03)</i> .....	339
<i>HEAT EXCHANGER 1 (E-01)</i> .....	373
<i>HEAT EXCHANGER 2 (E-02)</i> .....	388
<i>CENTRIFUGE 1 (FF-01)</i> .....	390
<i>ROTARY FILTER 1 (F-01)</i> .....	397
<i>ROTARY DRYER 1 (D-01)</i> .....	402
<i>ROTARY DRYER 2 (D-02)</i> .....	421
<i>CYCLONE (FG-01)</i> .....	424



<i>SCREENER</i> (S-101).....	434
<i>KOLAM EKUALISASI</i> (B-101).....	434
<i>KOLAM SEDIMENTASI</i> (B-102).....	436
<i>PREMIXING TANK</i> (M-104).....	438
<i>CLARIFIER</i> (B-103) .....	443
<i>KOLAM REKARBONASI</i> (B-104).....	448
<i>SAND FILTER</i> (F-101) .....	449
<i>CARBON FILTER</i> (F-102).....	451
<i>FILTERED WATER TANK</i> (TK-104).....	453
<i>COLD BASIN</i> (B-105) .....	454
<i>HOT BASIN</i> (B-106) .....	455
<i>TANGKI KLORINASI</i> (M-105) .....	457
<i>COOLING TOWER</i> (CT-101).....	462
<i>CATION EXCHANGER</i> (X-101) .....	473
<i>TANGKI PENYIMPANAN HCl</i> .....	477
<i>ANION EXCHANGER</i> (X-102) .....	479
<i>TANGKI PENYIMPANAN NAOH</i> (TK-106) .....	484
<i>TANGKI AIR DEMINERALISASI</i> (TK-107) .....	486
<i>DEAERATOR</i> (DA-101).....	488
<i>TANGKI PENYIMPANAN HYDRAZINE</i> (TK-108) .....	491
<i>TANGKI KONDENSAT</i> (TK-109) .....	493
<i>TANGKI PENYIMPAN KLORIN</i> (TK-110) .....	495
<i>TANGKI AIR KEBUTUHAN UMUM</i> (TK-111) .....	497
<i>TANGKI PENYIMPANAN LIME</i> (TK-101) .....	499
<i>MIXER LIME</i> (M-101).....	501
<i>TANGKI PENYIMPANAN NATRIUM KARBONAT</i> (TK-102).....	506
<i>MIXER NATRIUM KARBONAT</i> (M-102) .....	508
<i>TANGKI PENYIMPANAN ALUM</i> (TK-103) .....	513
<i>MIXER ALUM</i> (M-103) .....	515

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.</b> Technical Properties dari Nanosilika Tipe-P dan Tipe S ( <i>Nanografi Nano Technology</i> , 2021) .....	7
<b>Tabel 2.</b> Perbandingan Proses Produksi Nanosilika.....	15
<b>Tabel 3.</b> Potensi Ekonomi yang Dapat Dihasilkan.....	19
<b>Tabel 4.</b> Pabrik Nanosilika di Dunia Beserta Kapasitasnya.....	20
<b>Tabel 5.</b> Komposisi Limbah Silika <i>Geothermal</i> .....	30
<b>Tabel 6.</b> Neraca Massa Total.....	36
<b>Tabel 7.</b> Neraca Massa <i>Ball Mill</i> 1 .....	36
<b>Tabel 8.</b> Neraca Massa <i>Mixer</i> 1 .....	37
<b>Tabel 9.</b> Neraca Massa Reaktor 1.....	37
<b>Tabel 10.</b> Neraca Massa <i>Rotary Vacuum Filter</i> 1 .....	38
<b>Tabel 11.</b> Neraca Massa <i>Rotary Dryer</i> 1 .....	38
<b>Tabel 12.</b> Neraca Massa <i>Mixer</i> 2.....	38
<b>Tabel 13.</b> Neraca Massa Reaktor 2.....	39
<b>Tabel 14.</b> Neraca Massa <i>Mixer</i> 3.....	39
<b>Tabel 15.</b> Neraca Massa <i>Heat Exchanger</i> 1 .....	39
<b>Tabel 16.</b> Neraca Massa <i>Mixer</i> 4.....	40
<b>Tabel 17.</b> Neraca Massa <i>Heat Exchanger</i> 2 .....	40
<b>Tabel 18.</b> Neraca Massa <i>Mixer</i> 5.....	40
<b>Tabel 19.</b> Neraca Massa <i>Mixer</i> 6.....	40
<b>Tabel 20.</b> Neraca Massa Reaktor 3.....	41
<b>Tabel 21.</b> Neraca Massa <i>Centrifuge</i> 1 .....	41
<b>Tabel 22.</b> Neraca Massa <i>Rotary Dryer</i> 2 .....	41
<b>Tabel 23.</b> Neraca Massa <i>Cyclone</i> 1 .....	42
<b>Tabel 24.</b> Neraca Panas <i>Ball Mill</i> 1 .....	43
<b>Tabel 25.</b> Neraca Panas <i>Mixer</i> 1.....	43
<b>Tabel 26.</b> Neraca Panas Reaktor 1 .....	44
<b>Tabel 27.</b> Neraca Panas <i>Rotary Vacuum Filter</i> 1 .....	44
<b>Tabel 28.</b> Neraca Panas <i>Rotary Dryer</i> 1.....	45

<b>Tabel 29.</b> Neraca Panas <i>Mixer 2</i> .....	45
<b>Tabel 30.</b> Neraca Panas Reaktor 2 .....	45
<b>Tabel 31.</b> Neraca Panas <i>Mixer 3</i> .....	46
<b>Tabel 32.</b> Neraca Panas <i>Heat Exchanger 1</i> .....	46
<b>Tabel 33.</b> Neraca Panas <i>Mixer 4</i> .....	46
<b>Tabel 34.</b> Neraca Panas <i>Heat Exchanger 2</i> .....	47
<b>Tabel 35.</b> Neraca Panas <i>Mixer 5</i> .....	47
<b>Tabel 36.</b> Neraca Panas <i>Mixer 6</i> .....	47
<b>Tabel 37.</b> Neraca Panas Reaktor 3 .....	48
<b>Tabel 38.</b> Neraca Panas <i>Centrifuge 1</i> .....	48
<b>Tabel 39.</b> Neraca Panas <i>Rotary Dryer 2</i> .....	48
<b>Tabel 40.</b> Neraca Panas <i>Cyclone 1</i> .....	49
<b>Tabel 41.</b> Kebutuhan Air untuk Kebutuhan Umum .....	72
<b>Tabel 42.</b> Kebutuhan Air untuk Proses .....	73
<b>Tabel 43.</b> Kebutuhan Air Pendingin.....	73
<b>Tabel 44.</b> Kebutuhan Air untuk BFW .....	74
<b>Tabel 45.</b> Batas Parameter untuk <i>Steam</i> .....	97
<b>Tabel 46.</b> Parameter <i>Boiler Feed Water</i> .....	101
<b>Tabel 47.</b> Spesifikasi <i>Boiler Feed Water</i> .....	102
<b>Tabel 48.</b> Komposisi Gas Alam .....	103
<b>Tabel 49.</b> Reaksi di <i>Burner</i> .....	104
<b>Tabel 50.</b> Kebutuhan Oksigen.....	104
<b>Tabel 51.</b> Kebutuhan Udara Pengering .....	106
<b>Tabel 52.</b> Kebutuhan Udara Instrumen .....	107
<b>Tabel 53.</b> Kebutuhan Udara .....	107
<b>Tabel 54.</b> Kebutuhan Listrik Proses .....	112
<b>Tabel 55.</b> Kebutuhan Listrik Utilitas.....	113
<b>Tabel 56.</b> Baku Mutu Udara Ambien .....	115
<b>Tabel 57.</b> Baku Mutu Air Limbah.....	116
<b>Tabel 58.</b> Identifikasi <i>Hazard</i> Bahan Kimia .....	134
<b>Tabel 59.</b> Identifikasi Potensi Paparan Bahan Kimia.....	139

<b>Tabel 60.</b> Identifikasi Potensi Paparan Fisis .....	141
<b>Tabel 61.</b> Identifikasi <i>Hazard</i> Emisi Gas .....	143
<b>Tabel 62.</b> Identifikasi <i>Hazard</i> Limbah Cair .....	145
<b>Tabel 63.</b> Identifikasi <i>Hazard</i> Limbah Padat .....	147
<b>Tabel 64.</b> Identifikasi <i>Hazard</i> Kondisi Peralatan Proses.....	148
<b>Tabel 65.</b> Identifikasi <i>Hazard</i> Kondisi Peralatan Utilitas .....	158
<b>Tabel 66.</b> Identifikasi <i>Hazard Plant Layout</i> .....	168
<b>Tabel 67.</b> Identifikasi <i>Hazard Plant Layout</i> Lokasi Proses .....	170
<b>Tabel 68.</b> Lembar HAZOP Boiler (BO-101) .....	172
<b>Tabel 69.</b> Pembagian <i>Shift</i> Karyawan .....	193
<b>Tabel 70.</b> Perhitungan Kebutuhan Jumlah Operator .....	194
<b>Tabel 71.</b> Perincian Jumlah dan Gaji Karyawan .....	196
<b>Tabel 72.</b> Data <i>Chemical Engineering Plant Cost Index</i> 1963-2019 .....	201
<b>Tabel 73.</b> Hasil Perhitungan Ekstrapolasi CEP <i>Cost Index</i> .....	203
<b>Tabel 74.</b> Tabel Perhitungan Harga Alat Proses .....	204
<b>Tabel 75.</b> Tabel Perhitungan Harga Alat Utilitas .....	207
<b>Tabel 76.</b> Perhitungan <i>Fixed Capital</i> .....	216
<b>Tabel 77.</b> Perhitungan <i>Manufacturing Cost</i> .....	219
<b>Tabel 78.</b> Perhitungan <i>Working Capital</i> .....	220
<b>Tabel 79.</b> Perhitungan <i>General Expenses</i> .....	222
<b>Tabel 80.</b> Perhitungan <i>Profit</i> .....	222
<b>Tabel 81.</b> Hasil Studi Kelayakan Ekonomi Pabrik.....	231
<b>Tabel 82.</b> Kesimpulan Spesifikasi Silo Penyimpanan Nanosilika (TT-01) .....	240
<b>Tabel 83.</b> Kesimpulan Spesifikasi Gudang Penyimpanan Limbah Silika <i>Geothermal</i> (G-01)	242
<b>Tabel 84.</b> Tebal <i>Shell</i> Tangki Tiap <i>Course</i> .....	246
<b>Tabel 85.</b> Kesimpulan Spesifikasi Tangki Penyimpanan NaOH Cair (TK-01) .....	248
<b>Tabel 86.</b> Tebal <i>Shell</i> Tangki Tiap <i>Course</i> .....	252
<b>Tabel 87.</b> Kesimpulan Spesifikasi Tangki Penyimpanan HCl 32% (TK-02) .....	254
<b>Tabel 88.</b> Hasil Perhitungan Densitas Campuran.....	256
<b>Tabel 89.</b> <i>Maximum Capacities for Conveyor Belts</i> .....	259
<b>Tabel 90.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Wet Belt Conveyor</i> 1 (WBC-01).....	260



<b>Tabel 91.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Wet Belt Conveyor</i> 2 (WBC-02).....	262
<b>Tabel 92.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Belt Conveyor</i> 1 (BC-01).....	263
<b>Tabel 93.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Hopper</i> 1 (H-01).....	270
<b>Tabel 94.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Hopper</i> 2 (H-02).....	271
<b>Tabel 95.</b> Hasil Perhitungan Densitas Campuran.....	272
<b>Tabel 96.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Mixer</i> 1 (M-01).....	283
<b>Tabel 97.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Mixer</i> 2 (M-02).....	284
<b>Tabel 98.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Mixer</i> 3 (M-03).....	286
<b>Tabel 99.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Mixer</i> 4 (M-04).....	288
<b>Tabel 100.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Mixer</i> 5 (M-05).....	290
<b>Tabel 101.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Mixer</i> 6 (M-06).....	292
<b>Tabel 102.</b> Data Fluida pada Pompa Sentrifugal.....	294
<b>Tabel 103.</b> Data untuk Perhitungan Nilai <i>Head</i> Pompa.....	297
<b>Tabel 104.</b> Hasil Perhitungan untuk Total <i>Head</i> .....	299
<b>Tabel 105.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 1 (P-01).....	304
<b>Tabel 106.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 2 (P-02).....	305
<b>Tabel 107.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 3 (P-03).....	306
<b>Tabel 108.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 4 (P-04).....	308
<b>Tabel 109.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 5 (P-05).....	310
<b>Tabel 110.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 6 (P-06).....	311
<b>Tabel 111.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 7 (P-07).....	312
<b>Tabel 112.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 8 (P-08).....	313
<b>Tabel 113.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 9 (P-09).....	314
<b>Tabel 114.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 10 (P-10).....	315
<b>Tabel 115.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 11 (P-11).....	316
<b>Tabel 116.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 12 (P-12).....	317
<b>Tabel 117.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 13 (P-13).....	318
<b>Tabel 118.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Pompa Sentrifugal 14 (P-14).....	319
<b>Tabel 119.</b> Hasil Perhitungan Densitas Campuran Geothermal Sludge.....	321
<b>Tabel 120.</b> <i>Typical Value of The Work Index</i> , $W_i$ (Walas, 1990).....	323
<b>Tabel 121.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Ball Mill</i> (BM-01) .....	324

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA**Prarancangan Pabrik Nanosilika Termodifikasi dari Silika Geothermal dengan Kapasitas 2000****ton/tahun**

Yunita Sarah Ginting, Prof. Himawan Tri Bayu Murti Petrus, S.T., M.Eng., D.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<b>Tabel 122.</b> Spesifikasi Reaktor 1 (R-01) .....	331
<b>Tabel 123.</b> Data Perhitungan Koefisien Laju Reaksi pada Berbagai Suhu Percobaan (Fertani-Gmati dkk., 2014) .....	334
<b>Tabel 124.</b> Data Perhitungan Konversi terhadap Volume Reaktor .....	337
<b>Tabel 125.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat Reaktor 2 (R-02).....	338
<b>Tabel 126.</b> Stoikiometri pada Reaktor.....	341
<b>Tabel 127.</b> Hasil Perhitungan Densitas Campuran.....	343
<b>Tabel 128.</b> Dimensi dan Sifat Fisis Cairan dalam Reaktor .....	363
<b>Tabel 129.</b> Hasil Perhitungan $\Delta T_{LMTD}$ .....	365
<b>Tabel 130.</b> Data Perancangan Isolasi Reaktor.....	367
<b>Tabel 131.</b> Hasil Perhitungan $\Delta T_{LMTD}$ .....	375
<b>Tabel 132.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Heat Exchanger</i> 1 (E-01) .....	387
<b>Tabel 133.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Heat Exchanger</i> 2 (E-02) .....	389
<b>Tabel 134.</b> Data Perhitungan Viskositas Campuran Filtrat (Yaws, 1999) .....	391
<b>Tabel 135.</b> Data Perhitungan Densitas Campuran Senyawa Input.....	391
<b>Tabel 136.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Centrifuge</i> 1 (FF-01) .....	396
<b>Tabel 137.</b> Perhitungan Densitas Campuran Arus Masuk <i>Rotary Filter</i> .....	397
<b>Tabel 138.</b> Perhitungan Viskositas Campuran Filtrat .....	399
<b>Tabel 139.</b> <i>Sizes of Commercial Continuous Vacuum Filters</i> (Walas, 1990) .....	400
<b>Tabel 140.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Rotary Filter</i> 1 (F-01).....	401
<b>Tabel 141.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Rotary Dryer</i> 1 (D-01).....	419
<b>Tabel 142.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Rotary Dryer</i> 2 (D-02).....	422
<b>Tabel 143.</b> Hasil Perhitungan Berat Molekul Campuran Padatan .....	425
<b>Tabel 144.</b> Hasil Perhitungan Berat Molekul Campuran Gas .....	426
<b>Tabel 145.</b> Hasil Perhitungan Viskositas Campuran Gas .....	427
<b>Tabel 146.</b> Distribusi Ukuran Partikel Padatan Masuk <i>Cyclone</i> .....	429
<b>Tabel 147.</b> <i>Calculated Performance of Cyclone Design</i> .....	430
<b>Tabel 148.</b> Kesimpulan Spesifikasi Alat <i>Cyclone</i> (FG-01).....	433
<b>Tabel 149.</b> Spesifikasi <i>Coarse Screen (Bar Racks)</i> .....	434
<b>Tabel 150.</b> Penentuan Tipe Agitator dan Kecepatan Putaran.....	441
<b>Tabel 151.</b> Parameter <i>Sand Filter</i> .....	449



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Nanosilika Termodifikasi dari Silika Geothermal dengan Kapasitas 2000

ton/tahun

Yunita Sarah Ginting, Prof. Himawan Tri Bayu Murti Petrus, S.T., M.Eng., D.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<b>Tabel 152.</b> Parameter Perancangan <i>Carbon Filter</i> .....	451
<b>Tabel 153.</b> Daftar Input <i>Cold Basin</i> .....	454
<b>Tabel 154.</b> Daftar Input <i>Hot Basin</i> .....	455
<b>Tabel 155.</b> Data Perhitungan Entalpi Udara.....	465
<b>Tabel 156.</b> Integrasi Metode Simpson.....	468
<b>Tabel 157.</b> Kebutuhan Air Make Up.....	471
<b>Tabel 158.</b> Data <i>Exchanger Capacity</i> Resin Asam Kuat .....	473
<b>Tabel 159.</b> Presentase Kation dan Anion Utama pada Perairan Tawar .....	474
<b>Tabel 160.</b> Desain Vessel untuk <i>Cation Exchanger</i> .....	476
<b>Tabel 161.</b> Data Desain untuk <i>Fixed Bed Ion Exchanger</i> .....	476
<b>Tabel 162.</b> Desain Tangki Penyimpanan HCl.....	478
<b>Tabel 163.</b> Data <i>Exchanger Capacity</i> Resin Basa Kuat.....	479
<b>Tabel 164.</b> Presentase Kation dan Anion Utama pada Perairan Tawar .....	480
<b>Tabel 165.</b> Desain Vessel untuk <i>Anion Exchanger</i> .....	482
<b>Tabel 166.</b> Data Desain untuk <i>Fixed Bed Ion Exchanger</i> .....	482
<b>Tabel 167.</b> Desain Tangki Penyimpanan NaOH .....	485
<b>Tabel 168.</b> Spesifikasi Desain Tangki Air Demineralisasi .....	487
<b>Tabel 169.</b> Desain Tangki Penyimpanan <i>Hydrazine</i> .....	492
<b>Tabel 170.</b> Spesifikasi Desain Tangki Kondensat.....	494
<b>Tabel 171.</b> Spesifikasi Desain Tangki Penyimpan Klorin .....	496
<b>Tabel 172.</b> Spesifikasi Desain Tangki Air Kebutuhan Umum.....	497
<b>Tabel 173.</b> Spesifikasi Desain Tangki Penyimpanan <i>Lime</i> .....	499
<b>Tabel 174.</b> Spesifikasi Desain Tangki Penyimpanan Natrium Karbonat.....	507
<b>Tabel 175.</b> Spesifikasi Desain Tangki Penyimpanan Alum .....	514

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.</b> Peningkatan Konsentrasi CO <sub>2</sub> di Atmosfer .....	1
<b>Gambar 2.</b> Emisi Gas Rumah Kaca (dalam ribu ton CO <sub>2</sub> ).....	2
<b>Gambar 3.</b> Penggunaan Energi Primer Global Berdasarkan Bahan Bakar dengan Proyeksi hingga Tahun 2035 ( <i>British Petroleum Company</i> , 2017) .....	3
<b>Gambar 4.</b> Prediksi <i>Energy Mix</i> Indonesia pada Tahun 2025 .....	3
<b>Gambar 5.</b> Sirkum Pasifik “ <i>Ring of Fire</i> ” (Pambudi, 2018) .....	4
<b>Gambar 6.</b> Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Indonesia (Setiawan dkk., 2019) .....	4
<b>Gambar 7.</b> Berbagai Penggunaan dari <i>Geothermal Energy</i> .....	4
<b>Gambar 8.</b> Kenampakan <i>Silica Scaling</i> pada Pipa Injeksi PLTP Dieng (Sukaryadi, 2013) .....	5
<b>Gambar 9.</b> Struktur Kimia Silika.....	7
<b>Gambar 10.</b> Model Konseptual Sistem Panas Bumi .....	8
<b>Gambar 11.</b> Diagram Alir Eksplorasi <i>Geothermal</i> pada PLTP Dieng .....	8
<b>Gambar 12.</b> Aplikasi Nanosilika pada Berbagai Industri.....	18
<b>Gambar 13.</b> Aplikasi Nanosilika di Dunia tahun 2019 .....	19
<b>Gambar 14.</b> <i>Nanosilika Global Market Forecast</i> ( <i>Globe News Wire</i> , 2021) .....	20
<b>Gambar 15.</b> Analisis Karakter Mineral dan Komposisi Kimia Silika <i>Geothermal</i> .....	22
<b>Gambar 16.</b> Lokasi Pabrik Nanosilika .....	23
<b>Gambar 17.</b> Peta Seismisitas Pulau Jawa Periode 2009-2018.....	26
<b>Gambar 18.</b> Lokasi Kerja PT Geo Dipa Energi (Persero) ( <a href="https://www.geodipa.co.id">https://www.geodipa.co.id</a> ) .....	26
<b>Gambar 19.</b> Diagram Kualitatif Pabrik Nano Silika .....	33
<b>Gambar 20.</b> Diagram Kuantitatif Pabrik Nano Silika .....	34
<b>Gambar 21.</b> PEFD Pabrik Nano Silika.....	35
<b>Gambar 22.</b> <i>Process Flow Diagram</i> Unit Pengolahan Air Utilitas .....	80
<b>Gambar 23.</b> Sistem <i>Fire Tube Boiler</i> .....	98
<b>Gambar 24.</b> Sistem <i>Water Tube Boiler</i> .....	99
<b>Gambar 25.</b> Diagram Alir Unit Penyedia Udara .....	111
<b>Gambar 26.</b> <i>Layout</i> Pabrik Keseluruhan .....	119
<b>Gambar 27.</b> <i>Layout</i> Alat Proses.....	120
<b>Gambar 28.</b> Struktur Organisasi Manajemen SHE .....	132



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

<b>Gambar 29.</b> Study Nodes Boiler (BO-101).....	172
<b>Gambar 30.</b> Safety Guard Boiler (BO-101) .....	183
<b>Gambar 31.</b> Diagram Organisasi Pabrik Nanosilika .....	187
<b>Gambar 32.</b> Hubungan Tahun terhadap <i>CEP Cost Index</i> .....	202
<b>Gambar 33.</b> Hubungan <i>Cost</i> dengan Kapasitas Produksi.....	226
<b>Gambar 34.</b> <i>Cashflow</i> Pabrik Nanosilika .....	228
<b>Gambar 35.</b> Hubungan Perubahan Variabel terhadap Perubahan DCFRR .....	229
<b>Gambar 36.</b> Skema Silo Penyimpanan Nanosilika (TT-01).....	237
<b>Gambar 37.</b> Pemilihan Bahan Konstruksi Silo Penyimpanan Nanosilika (TT-01).....	239
<b>Gambar 38.</b> Skema Gudang Penyimpanan Limbah Silika Geothermal (G-01) .....	241
<b>Gambar 39.</b> Skema Tangki Penyimpanan NaOH Cair (TK-01) .....	243
<b>Gambar 40.</b> Pemilihan Dimensi Tangki Penyimpanan NaOH Cair (TK-01).....	245
<b>Gambar 41.</b> Pemilihan Bahan Konstruksi <i>Shell</i> Tangki Penyimpanan NaOH Cair (TK-01) ...	245
<b>Gambar 42.</b> Skema Perancangan <i>Head</i> Tangki Penyimpanan NaOH Cair (TK-01) .....	247
<b>Gambar 43.</b> Skema Tangki Penyimpanan HCl (TK-02) .....	249
<b>Gambar 44.</b> Pemilihan Dimensi Tangki Penyimpanan HCl (TK-02) .....	251
<b>Gambar 45.</b> Pemilihan Bahan Konstruksi <i>Shell</i> Tangki Penyimpanan HCl (TK-02) .....	251
<b>Gambar 46.</b> Skema Perancangan <i>Head</i> Tangki Penyimpanan HCl (TK-02) .....	253
<b>Gambar 47.</b> Skema <i>Wet Belt Conveyor</i> 1 (WBC-01).....	256
<b>Gambar 48.</b> Dimensi <i>Wet Belt Conveyor</i> 1 (WBC-01) .....	258
<b>Gambar 49.</b> <i>Approximate Weights of Conveyors</i> .....	260
<b>Gambar 50.</b> Skema <i>Wet Belt Conveyor</i> 2 (WBC-02).....	262
<b>Gambar 51.</b> Skema <i>Belt Conveyor</i> 1 (BC-01).....	264
<b>Gambar 52.</b> Skema <i>Belt Conveyor</i> 3 (BC-03).....	265
<b>Gambar 53.</b> Skema <i>Belt Conveyor</i> 4 (BC-04).....	266
<b>Gambar 54.</b> Skema <i>Hopper</i> 1 (H-01) .....	267
<b>Gambar 55.</b> Skema <i>Hopper</i> 2 (H-02) .....	271
<b>Gambar 56.</b> Skema <i>Mixer</i> 1 (M-01) .....	272
<b>Gambar 57.</b> Dimension of ASME Code Flanged and Dished Heads .....	274
<b>Gambar 58.</b> Maximum Allowable Joint Efficiency .....	276
<b>Gambar 59.</b> Ilustrasi <i>Head Mixer</i> .....	277



<b>Gambar 60.</b> Dimension of Flanged and Standard Dished Heads .....	278
<b>Gambar 61.</b> Ilustrasi Pengaduk Mixer .....	281
<b>Gambar 62.</b> Power Consumption Agitator .....	281
<b>Gambar 63.</b> Skema Mixer 2 (M-02) .....	284
<b>Gambar 64.</b> Skema Mixer 3 (M-03) .....	286
<b>Gambar 65.</b> Skema Mixer 4 (M-04) .....	288
<b>Gambar 66.</b> Skema Mixer 5 (M-05) .....	290
<b>Gambar 67.</b> Skema Mixer 6 (M-06) .....	292
<b>Gambar 68.</b> Skema Pompa Sentrifugal 1 (P-01) .....	294
<b>Gambar 69.</b> Grafik untuk Menentukan Panjang Ekuivalen .....	298
<b>Gambar 70.</b> Penentuan Relative Roughness P-01 .....	298
<b>Gambar 71.</b> Centrifugal Pump Selection Guide .....	300
<b>Gambar 72.</b> Approximate Efficiencies of electric Motors .....	300
<b>Gambar 73.</b> Efficiencies of Sentrifugal Pumps.....	302
<b>Gambar 74.</b> Skema Pompa Sentrifugal 2 (P-02) .....	305
<b>Gambar 75.</b> Skema Pompa Sentrifugal 3 (P-03) .....	306
<b>Gambar 76.</b> Skema Pompa Sentrifugal 4 (P-04) .....	308
<b>Gambar 77.</b> Skema Pompa Sentrifugal 5 (P-05) .....	310
<b>Gambar 78.</b> Skema Pompa Sentrifugal 6 (P-06) .....	311
<b>Gambar 79.</b> Skema Pompa Sentrifugal 7 (P-07) .....	312
<b>Gambar 80.</b> Skema Pompa Sentrifugal 8 (P-08) .....	313
<b>Gambar 81.</b> Skema Pompa Sentrifugal 9 (P-09) .....	314
<b>Gambar 82.</b> Skema Pompa Sentrifugal 10 (P-10) .....	315
<b>Gambar 83.</b> Skema Pompa Sentrifugal 11 (P-11) .....	316
<b>Gambar 84.</b> Skema Pompa Sentrifugal 12 (P-12) .....	317
<b>Gambar 85.</b> Skema Pompa Sentrifugal 13 (P-13) .....	318
<b>Gambar 86.</b> Skema Pompa Sentrifugal 14 (P-14) .....	319
<b>Gambar 87.</b> Skema Ball Mill (BM-01).....	320
<b>Gambar 88.</b> Conical Ball Mill (Walas, 1990) .....	322
<b>Gambar 89.</b> Skema Reaktor 1 (R-01).....	325
<b>Gambar 90.</b> Skema Reaktor 2 (R-02).....	333



<b>Gambar 91.</b> Grafik Hasil Plotting Persamaan Arrhenius .....	335
<b>Gambar 92.</b> Konversi NaOH terhadap Volume Reaktor.....	337
<b>Gambar 93.</b> Skema Reaktor 3 (R-03).....	339
<b>Gambar 94.</b> Grafik Konversi vs Volume.....	344
<b>Gambar 95.</b> Pemilihan Dimensi Reaktor 3 (R-03).....	346
<b>Gambar 96.</b> Penentuan Data Perhitungan Tebal Shell Reaktor 3 (R-03).....	348
<b>Gambar 97.</b> Skema Perancangan <i>Head</i> Reaktor 3 (R-03).....	349
<b>Gambar 98.</b> Penentuan Nilai sf Reaktor 3 (R-03) .....	351
<b>Gambar 99.</b> Skema Pengaduk Reaktor 3 (R-03) .....	353
<b>Gambar 100.</b> Perancangan Pengaduk Reaktor 3 (R-03).....	354
<b>Gambar 101.</b> Penentuan Nilai Np Reaktor 3 (R-03) .....	356
<b>Gambar 102.</b> Pemilihan Ukuran Pipa Pemasukkan Larutan Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> Primer.....	358
<b>Gambar 103.</b> Pemilihan Ukuran Pipa Pemasukkan Larutan Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> Sekunder .....	359
<b>Gambar 104.</b> Pemilihan Ukuran Pipa Pemasukkan Larutan HCl 2,5% .....	360
<b>Gambar 105.</b> Pemilihan Ukuran Pipa Pemasukkan Larutan HCl 7% .....	361
<b>Gambar 106.</b> Pemilihan Ukuran Pipa Pengeluaran Produk Nanosilika .....	362
<b>Gambar 107.</b> Isolasi Reaktor .....	368
<b>Gambar 108.</b> Engineering <i>Drawing</i> Reaktor 3 (R-03) .....	371
<b>Gambar 109.</b> Skema <i>Heat Exchanger</i> (E-01).....	373
<b>Gambar 110.</b> Skema <i>Heat Echanger</i> (E-02) .....	388
<b>Gambar 111.</b> Skema <i>Centrifuge</i> 1 (FF-01).....	390
<b>Gambar 112.</b> Skema Basket di <i>Centrifuge</i> (McCabe dkk., 1976) .....	393
<b>Gambar 113.</b> Skema <i>Rotary Filter</i> 1 (F-01) .....	397
<b>Gambar 114.</b> Skema <i>Rotary Dryer</i> 1 (D-01).....	402
<b>Gambar 115.</b> <i>Psychrometric Chart</i> .....	404
<b>Gambar 116.</b> Skema Alat <i>Rotary Dryer</i> 1 .....	406
<b>Gambar 117.</b> Zona <i>Dryer</i> (Treybal, 1981) .....	406
<b>Gambar 118.</b> Modeling Transfer Panas pada <i>Rotary Dryer</i> .....	414
<b>Gambar 119.</b> Profil Grafik Penambahan Tebal Isolator terhadap Efisiensi Pengurangan <i>Heat Loss</i> .....	417
<b>Gambar 120.</b> Grafik Ketebalan Isolator vs Gradien Efisiensi.....	417



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

<b>Gambar 121.</b> Rotary Dryer.....	419
<b>Gambar 122.</b> Skema Rotary Dryer 2 (D-02).....	421
<b>Gambar 123.</b> Skema Alat Rotary Dryer 2 .....	421
<b>Gambar 124.</b> Skema Cyclone (FG-01) .....	424
<b>Gambar 125.</b> Skema Pemisah Cyclone.....	424
<b>Gambar 126.</b> Skema Pengaduk <i>Premixing Tank</i> .....	439
<b>Gambar 127.</b> Power Consumption as a Fuction Of Reynold (Brown, 1950).....	441
<b>Gambar 128.</b> Skema Pengaduk <i>Clarifier</i> .....	444
<b>Gambar 129.</b> Penentuan Power Consumption as a Fuction Of Reynold untuk <i>Clarifier</i> (Brown, 1950) .....	445
<b>Gambar 130.</b> Removal COD terhadap Waktu pada <i>Granular Activated Carbon</i> .....	452
<b>Gambar 131.</b> Skema Pengaduk Tangki Klorinasi .....	458
<b>Gambar 132.</b> Perancangan Pengaduk Tangki Klorinasi.....	459
<b>Gambar 133.</b> Penentuan Nilai Np Tangki Klorinasi .....	461
<b>Gambar 134.</b> Grafik Suhu terhadap Entalpi .....	466
<b>Gambar 135.</b> Horsepower Chart for Induced-draft Cooling Tower .....	472
<b>Gambar 136.</b> Grafik Penentuan K4 .....	489
<b>Gambar 137.</b> Skema Pengaduk <i>Mixer Lime</i> .....	501
<b>Gambar 138.</b> Perancangan Pengaduk <i>Mixer Lime</i> .....	502
<b>Gambar 139.</b> Penentuan Nilai Np <i>Mixer Lime</i> .....	504
<b>Gambar 140.</b> Skema Pengaduk <i>Mixer Natrium Karbonat</i> .....	508
<b>Gambar 141.</b> Perancangan Pengaduk <i>Mixer Natrium Karbonat</i> .....	509
<b>Gambar 142.</b> Penentuan Nilai Np <i>Mixer Natrium Karbonat</i> .....	511
<b>Gambar 143.</b> Skema Pengaduk <i>Mixer Alum</i> .....	515
<b>Gambar 144.</b> Perancangan Pengaduk <i>Mixer Alum</i> .....	516
<b>Gambar 145.</b> Penentuan Nilai Np <i>Mixer Alum</i> .....	518