Laporan kondisi ketel uap & bejana uap

Di PT.PERTAMINA (Persero) RU VI Balongan

Periode 1 s/d 30 Nopember 2013

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Data Teknis dan Kondisi Operasi | No Ketel Uap | | | | |
|  |  | 52-B-101 A | 52-B-101 B | 52-B-101 C | 52-B-101 D | 52-B-101 E |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Data Teknis |  |  |  |  |  |
|  | No.Pabrik | 52-B-101 A | 52-B-101 B | 52-B-101 C | 52-B-101 D | 52-B-101 E |
|  | No.Laporan | PK.10/K.005 | PK.10/K.005 | PK.10/K.005 | PK.10/K.009 | PK.10/K.028 |
|  | No.Akte Ijin | 10.K.009/KW/A | 10.K.007/KW/A | 10.K.008/KW/A | 10.K.010/KW/A | 028/W.9/K.8/98 |
|  | Tek.Kerja Max. (Kg/cm2) | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
|  | Tek.Kerja Ops. (Kg/cm2) | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
|  | Kapasitas max. (Ton/jam) | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kondisi Operasi | Tanggal 03 Nopember s/d 08 Nopember 2013, Ketel uap dihentikan operasi untuk sementara dalam rangka perbaikan soot blower. | Tanggal 01 Nopember s/d 30 Nopember,  Ketel uap dalam keadaan baik dan normal operasi. | Tanggal 01 Nopember s/d 30 Nopember,  Ketel uap dalam keadaan baik dan normal operasi. | Tanggal 01 Nopember s/d 30 Nopember,  Ketel uap dalam keadaan baik dan normal operasi. | Tanggal 01 Nopember s/d 30 Nopember,  Ketel uap dalam keadaan baik dan normal operasi. |

Laporan kondisi ketel uap & bejana uap

Di PT.PERTAMINA (Persero) RU VI Balongan

Periode 1 s/d 30 Nopember 2013

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Data Teknis dan Kondisi Operasi | No Ketel Uap | | | | |
|  |  | 52-B-101 F | 15-B-101 | 25-WHB-101 | 15-F-102 | 15-V-101 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Data Teknis |  |  |  |  |  |
|  | No.Pabrik | 52-B-101 F | 0-849 | G-5671-31 | PV-92.3528 | 0-853 |
|  | No.Laporan | 01/KU/K3/2005 | PK.10/K.018 | PK.10/K.018 | PK.10/K.011 | PK.10/K.012 |
|  | No.Akte Ijin | 01/KU/SOSNAKER/20 | 10.K.016/KW/A | 10.K.018/KW/A | 10.K.010/KW/A | 10.K012/KW/A |
|  | Tek.Kerja Max. (Kg/cm2) | 55 | 53.87 | 5.3 | 50 | 50 |
|  | Tek.Kerja Ops. (Kg/cm2) | 43 | 43 | 4 | 42.6 | 45.9 |
|  | Kapasitas max. (Ton/jam) | 115 | 210 | 11.2 | 137.5 | 14.9 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kondisi Operasi | Tanggal 01 Nopember s/d 30 Nopember,  Ketel uap dalam keadaan baik dan normal operasi. |  |  |  |  |

Laporan kondisi ketel uap & bejana uap

Di PT.PERTAMINA (Persero) RU VI Balongan

Periode 1 s/d 30 Nopember 2013

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Data Teknis dan Kondisi Operasi | No Ketel Uap | | | | |
|  |  | 15-V-117 | 22-V-101 | 52-V-101 A | 52-V-101 B | 52-V-101 C |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Data Teknis |  |  |  |  |  |
|  | No.Pabrik | 0-849 | 12312 | 5411-741A | 5411-741B | 5411-741C |
|  | No.Laporan | PK.10/K.016 | PK.10/K.019 | PK.10/K.021 | PK.10/K.021 | PK.10/K.017 |
|  | No.Akte Ijin | 10.K.016/KW/A | 10.K.019/KW/A | 10.K.021/KW/A | 10.K.015/KW/A | 10.K.017/KW/A |
|  | Tek.Kerja Max. (Kg/cm2) | 53.87 | 53.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
|  | Tek.Kerja Ops. (Kg/cm2) | 48.2 | 49.3 | 4 | 4 | 4 |
|  | Kapasitas max. (Ton/jam) | 46.7 | 54.1 | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kondisi Operasi |  |  | Tanggal 03 Nopember s/d 08 Nopember 2013, Bejana uap dihentikan operasi untuk sementara dalam rangka perbaikan soot blower. | Tanggal 01 Nopember s/d 30 Nopember,  Bejana uap dalam keadaan baik dan normal operasi. | Tanggal 01 Nopember s/d 30 Nopember,  Bejana uap dalam keadaan baik dan normal operasi. |

Laporan kondisi ketel uap & bejana uap

Di PT.PERTAMINA (Persero) RU VI Balongan

Periode 1 s/d 30 Nopember 2013

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Data Teknis dan Kondisi Operasi | No Ketel Uap | | | | |
|  |  | 52-V-101 D | 52-V-101 E |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Data Teknis |  |  |  |  |  |
|  | No.Pabrik | 5411-741D | 5411-741E |  |  |  |
|  | No.Laporan | PK.10/K.014 | PK.10/K.013 |  |  |  |
|  | No.Akte Ijin | 10.K.014/KW/A | 10.K.013/KW/A |  |  |  |
|  | Tek.Kerja Max. (Kg/cm2) | 5.3 | 5.3 |  |  |  |
|  | Tek.Kerja Ops. (Kg/cm2) | 4 | 4 |  |  |  |
|  | Kapasitas max. (Ton/jam) | - | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kondisi Operasi | Tanggal 01 Nopember s/d 30 Nopember,  Bejana uap dalam keadaan baik dan normal operasi. | Tanggal 01 Nopember s/d 30 Nopember,  Bejana uap dalam keadaan baik dan normal operasi. |  |  |  |

Dilaporkan oleh :

Refinery Unit VI PT.PERTAMINA (Persero)

Stationary Inspection Engineer Section Head

**Slamet Hadicahyono**