

No. 02. OB on 0093444

| DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA |
|--|
| SURAT TANDA TAMAT BELAJAR |
| SEKOLAH TEKNOLOGI MENENGAH (STM) Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Sekolah Teknologi |
| Menengah Swasta HASANUDIN di Serang menerangkan bahwa ALI MA'RUF |
| lahir pada tanggal 8 Oktober 1974 di Serang anak Marhaban telah |
| anak Marhaban telah |
| dalam evaluasi belajar tahap akhir guna memperoleh Surat Tanda Tamat Belajar Sekolah Teknologi Menengah, yang diselenggarakan berdasarkan Keputusan Kepala Kantor Wilayah Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Propinsi Sekolah Teknologi Menengah, yang diselenggarakan berdasarkan Keputusan Kepala Kantor Wilayah Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Propinsi Sekolah Teknologi Menengah, yang diselenggarakan berdasarkan Keputusan Nomor 10/48/T02/Kep/T/1994 Tanggal 9 Smarret 1994 |
| (vide Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Nomor 480/C/Kep/I/1993 Tanggal 6 Oktober 1993), sehingga yang bersangkutan dinyatakan tamat belajar sekolah teknologi menengah. |
| Pemegang Surat Tanda Tamat Belajar ini terakhur tercatat sebagai siswa pada Sekolah Teknologi Menengah Swasta HASANUDIN di Serang dengan Nomor Induk 19104002 |
| Serang 28 The Kapala Sekolah/ Mums Lty Drs. MAMAN SUBEKTI |
| NIP 131 638 084 |



DAFTAR NILAI

HASIL EVALUASI BELAJAR TAHAP AKHIR SEKOLAH TEKNOLOGI MENENGAH

(STM - 3 TAHUN)

TAHUN PELAJARAN 1993/1994

Kurikulum Tahun : 1984

Rumpun

Nama Siswa Nomor Induk

19104002

| Urut Mata Pelajaran yang Diperoleh Selama Pendidikan dengan huruf 1. PROGRAM INTI 1. Pendidikan Agama 2. Pendidikan Moral Pancasila 3. Pendidikan Sejarah Perjuangan Bangsa 4. Sejarah Nasional Indonesia dan Sejarah Dunia 5. Bahasa dan Sastra Indonesia 6. Pendidikan Jasmani 7. Matematika 8. Bahasa Inggris 9. Koperasi dan Manajemen 10. Fisika 11. Kimia 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 17. Mekanika Teknik 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | Nomor | | Nilai | |
|--|-----------|---|--|--------------|
| I. PROGRAM INTI 1. Pendidikan Agama 2. Pendidikan Moral Pancasila 3. Pendidikan Sejarah Perjuangan Bangsa 4. Sejarah Nasional Indonesia dan Sejarah Dunia 5. Bahasa dan Sastra Indonesia 6. Pendidikan Jasmani 7. Matematika 8. Bahasa Inggris 9. Koperasi dan Manajemen 10. Fisika 11. Kimia 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga II. PROGRAM PILIHAN: MEKANIK UMUM 17. Mekanika Teknik 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Tenaga 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | | Mata Pelajaran yang Diperoleh Selama Pendidikan | | dengan huruf |
| 1. Pendidikan Agama 2. Pendidikan Moral Pancasila 3. Pendidikan Sejarah Perjuangan Bangsa 4. Sejarah Nasional Indonesia dan Sejarah Dunia 5. Bahasa dan Sastra Indonesia 6. Pendidikan Jasmani 7. Matematika 8. Bahasa Inggris 9. Koperasi dan Manajemen 10. Fisika 11. Kimia 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Penesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 17. Mesanika Teknik 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Tenaga 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | - | | aligna | |
| 2. Pendidikan Moral Pancasila 3. Pendidikan Sejarah Perjuangan Bangsa 4. Sejarah Nasional Indonesia dan Sejarah Dunia 5. Bahasa dan Sastra Indonesia 6. Pendidikan Jasmani 7. Matematika 8. Bahasa Inggris 9. Koperasi dan Manajemen 10. Fisika 11. Kimia 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 17. Tujuhan 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | I. | PROGRAM INTI | | |
| 3. Pendidikan Sejarah Perjuangan Bangsa 4. Sejarah Nasional Indonesia dan Sejarah Dunia 5. Bahasa dan Sastra Indonesia 6. Pendidikan Jasmani 7. Matematika 8. Bahasa Inggris 9. Koperasi dan Manajemen 10. Fisika 11. Kimia 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 17. Jajanah 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 1. | Pendidikan Agama | The state of the s | delapan |
| 4. Sejarah Nasional Indonesia dan Sejarah Dunia 5. Bahasa dan Sastra Indonesia 6. Pendidikan Jasmani 7. Matematika 8. Bahasa Inggris 9. Koperasi dan Manajemen 10. Fisika 11. Kimia 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 17. Matematika 7. Matematika 8. Bahasa Inggris 9. Koperasi dan Manajemen 17. Matematika 18. Kerja Bangku 19. Pengetahuan Bahan 10. PROGRAM PILIHAN: MEKANIK UMUM 10. Mekanika Teknik 11. Bagian-bagian Mesin 12. Pemesinan dan Pengepasan 13. Kerja Pelat dan Las 14. Pengetahuan Dasar-dasar Pengepasan 15. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 17. Matematika 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 2. | Pendidikan Moral Pancasila | | tujuh |
| 5. Bahasa dan Sastra Indonesia 6. Pendidikan Jasmani 7. Matematika 8. Bahasa Inggris 9. Koperasi dan Manajemen 10. Fisika 11. Kimia 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga II. PROGRAM PILIHAN: MEKANIK UMUM 17. Mekanika Teknik 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 3. | Pendidikan Sejarah Perjuangan Bangsa | 8 | delapan |
| 6. Pendidikan Jasmani 7. Matematika 8. Bahasa Inggris 9. Koperasi dan Manajemen 10. Fisika 11. Kimia 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 17. Mekanika Teknik 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Tenaga 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin 28. Acta dan Acta da | 4. | Sejarah Nasional Indonesia dan Sejarah Dunia | 7 | Lujuh |
| 7. Matematika 8. Bahasa Inggris 9. Koperasi dan Manajemen 10. Fisika 11. Kimia 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Tenaga 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 5. | Bahasa dan Sastra Indonesia | | delapan |
| 8. Bahasa Inggris 9. Koperasi dan Manajemen 10. Fisika 11. Kimia 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 11. PROGRAM PILIHAN: MEKANIK UMUM 17. Mekanika Teknik 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 6. | Pendidikan Jasmani | 8 | delafran |
| 9. Koperasi dan Manajemen 10. Fisika 11. Kimia 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 7. | Matematika | 7 | tujuh |
| 10. Fisika Kimia 11. Kimia 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Penesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga II. PROGRAM PILIHAN: MEKANIK UMUM 17. Mekanika Teknik 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 8. | | | rigur |
| 11. Kimia 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 11. PROGRAM PILIHAN: MEKANIK UMUM 17. Mekanika Teknik 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 9. | Koperasi dan Manajemen | | taguh |
| 12. Gambar Teknik 13. Kerja Bangku 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 18. PROGRAM PILIHAN: MEKANIK UMUM 17. Mekanika Teknik 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 10. | Fisika | | tayuh |
| 13. Kerja Bangku Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 17. PROGRAM PILIHAN: MEKANIK UMUM 17. Mekanika Teknik 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 11. | Kimia | 7 | tigun |
| 14. Pengetahuan Bahan 15. Dasar-dasar Pemesinan 16. Dasar-dasar Pesawat Tenaga 17. PROGRAM PILIHAN: MEKANIK UMUM 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) 8 Aclasar Aclasar | 12. | Gambar Teknik | | tufuh |
| 15. Dasar-dasar Pemesinan Dasar-dasar Pesawat Tenaga 16. PROGRAM PILIHAN: MEKANIK UMUM Mekanika Teknik Bagian-bagian Mesin Pesawat Tenaga Pesawat Kerja Pemesinan dan Pengepasan Kerja Pelat dan Las Pengujian Logam Teknik Listrik Cambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 13. | | 7 | tujuh |
| II. PROGRAM PILIHAN: MEKANIK UMUM 17. Mekanika Teknik 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 14. | | 8 | delapan |
| II. 17. PROGRAM PILIHAN: MEKANIK UMUM 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 15. | Dasar-dasar Pemesinan | 8 | delaban |
| 17. Mekanika Teknik 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 16. | Dasar-dasar Pesawat Tenaga | 8 | delapan |
| 18. Bagian-bagian Mesin 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | II. | PROGRAM PILIHAN : MEKANIK UMUM | | |
| 19. Pesawat Tenaga 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) 8 Al-Labar 7 Lujuh 7 Lujuh 7 Lujuh 8 Al-Labar 7 Lujuh 7 Lujuh 8 Al-Labar 7 Lujuh 7 Lujuh 8 Al-Labar 7 Lujuh 9 Al-Labar 1 Lujuh 1 Al-Labar 1 Al-L | 17. | Mekanika Teknik | 7 | trush |
| 20. Pesawat Kerja 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 18. | Bagian-bagian Mesin | 7 | thuk |
| 21. Pemesinan dan Pengepasan 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 19. | Pesawat Tenaga | 8 | delaban |
| 22. Kerja Pelat dan Las 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 20. | Pesawat Kerja | 7 | tujus |
| 23. Pengujian Logam 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 21. | Pemesinan dan Pengepasan | 7 | trijuh |
| 24. Teknik Listrik 25. Gambar Mesin Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 22. | Kerja Pelat dan Las | 8 | delaban |
| 25. Gambar Mesin | 23. | Pengujian Logam | 7 | tujuh |
| Pengalaman Kerja Lapangan (Sertifikat tersendiri) | 24. | Teknik Listrik | | tiguh |
| (Sertifikat tersendiri) | 25. | Gambar Mesin | 7 | diguh |
| (Sertifikat tersendiri) | | Pengalaman Keria Lapangan | | |
| | | | | |
| Jumlah 184 Seratur | The World | Inmlah | 184 | seratus lefa |

DIS MAMAN SUBEKTI NIP 131 638 084