

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : Hak Cipta**

Judul Invensi : Modul Ajar AutoCAD 2016  
 Penemu/Inventor : 1 orang (Bayu Teguh Ujjianto, ST., MT.)  
 Status Penemu/Inventor : Penulis Mandiri  
 Identitas HaKi : a. Jenis HaKi : Hak Cipta  
 b. Nomor Pendaftaran : EC00201703726  
 c. Nomor Pencatatan : 03743  
 d. Tahun Terbit : 2017

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/>            | Paten Granted     |
| <input type="checkbox"/>            | Pendaftaran Paten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Hak Cipta HaKi    |

**I. Hasil Penilaian Peer Review :**

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal HaKi   |                   |           | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|---|---|-------------------|-----------|----------------------------|
|   | Paten Granted   | Pendaftaran Paten | Hak Cipta |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi (10%)  |   |                   | 1.5       | 1.46                       |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)   |   |                   | 4.5       | 4.45                       |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)   |   |                   | 4.5       | 4.48                       |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)  |   |                   | 4.5       | 4.42                       |
| <b>Total = (100%)</b>   |   |                   | 15        | 14.81                      |
| <b>Nilai Pengusul = nilai akhir peer x penulis mandiri = 14.81 x 100% = 14.81 (nilai akhir yang diperoleh pengusul)</b> |   |                   |           | <b>14.81</b>               |
| <b>Komentar / Ulasan Peereview</b>  |   |                   |           |                            |
| a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi   | Isi Modul Ajar AutoCAD 2016 lengkap dan sesuai dengan kebutuhan saat ini.   |                   |           |                            |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan   | Pembahasan materi ajar disusun secara berurutan (step by step) dan sangat mudah dipahami, ruang lingkup yang dituangkan pada modul ajar lengkap dan baik. |                   |           |                            |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data informasi dan metodologi  | Metode dan obyek pembahasan yang digunakan cukup mutakhir (software 10 tahun terakhir) dan relevan  |                   |           |                            |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit  | Hak cipta diterbitkan oleh Dirjen Kekayaan Intelektual – Kemenkumham yang kompeten.   |                   |           |                            |

Malang, 19 April 2021  
 Reviewer I

Ir. Gaguk Sukowiyono, MT.  
 NIP. Y. 1028500114  
 Unit kerja : Arsitektur, FTSP ITN Malang  
 Bidang Ilmu : Arsitektur  
 Jabatan/Pangkat : Lektor/ Penata Tk. I

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : Hak Cipta**

Judul Inovasi : Modul Ajar AutoCAD 2016  
 Penemu/Inventor : 1 orang (Bayu Teguh Ujjianto, ST., MT.)  
 Status Penemu/Inventor : Penulis Mandiri  
 Identitas HaKi : a. Jenis HaKi : Hak Cipta  
 b. Nomor Pendaftaran : EC00201703726  
 c. Nomor Pencatatan : 03743  
 d. Tahun Terbit : 2017

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/>            | Paten Granted     |
| <input type="checkbox"/>            | Pendaftaran Paten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Hak Cipta HaKi    |

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal HaKI   |               |           | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|---|---|---------------|-----------|----------------------------|
|   | Paten Granted   | Paten Granted | Hak Cipta |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)  |   |               | 1.5       | 1.45                       |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)   |   |               | 4.5       | 4.45                       |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)   |   |               | 4.5       | 4.48                       |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)  |   |               | 4.5       | 4.40                       |
| <b>Total = (100%)</b>   |   |               | 15        | 14.78                      |
| <b>Nilai Pengusul = nilai akhir peer x penulis mandiri = 14.78 x 100% = 14.78 (nilai akhir yang diperoleh pengusul)</b> |   |               |           | <b>14.78</b>               |
| <b>Komentar / Ulasan Peereview</b>  |   |               |           |                            |
| a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi   | Modul Ajar CAD 2016 sangat sesuai, mudah diaplikasikan dalam pembelajaran.  |               |           |                            |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan   | Materi disusun dengan rapi dan sistematis, mudah dipelajari dan diimplementasikan karena dibahas secara dalam disertai contoh visualisasi setiap tahapan. |               |           |                            |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi   | Metodologi penyampaian bahan ajar sudah tepat.  |               |           |                            |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit  | Hak Cipta Modul Ajar telah diterbitkan oleh lembaga yang berwenang yaitu Dirjen Kekayaan Intelektual – Kementerian Hukum dan HAM RI.                      |               |           |                            |

Malang, 19 April 2021  
 Reviewer II



Ir. Suryo Tri Harjanto, MT.  
 NIP. Y. 1039600294  
 Unit kerja : Arsitektur, FTSP ITN Malang  
 Bidang Ilmu : Arsitektur  
 Jabatan/Pangkat : Lektor/ Penata