

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : OPTIMALISASI PERTUMBUHAN PADA SAYURAN HIDROPONIK NUTRIENT FILM TECHNIQUE DENGAN METODE FUZZY LOGIC BERBASIS INTERNET OF THINGS

Penulis Jurnal Ilmiah : **Akhmad Wahyu Dani**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : JURNAL TEKNOLOGI ELEKTRO
- b. Nomor/Volume : Volume 11 No 1
- c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2020
- d. Penerbit : Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana
- e. Jumlah halaman : 1-10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll. (Maks. 15)	
				√		
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				2		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		
<b>Total = (100%)</b>						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				9		
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>lengkap dan sesuai</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup memenuhi</i>					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>Data cukup</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>baik</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : <i>tidak ada</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Sesuai</i>					

Jakarta, Juni 2020

Reviewer I

Ir. Muhammad Kholil, MT

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : OPTIMALISASI PERTUMBUHAN PADA SAYURAN HIDROPONIK NUTRIENT FILM TECHNIQUE DENGAN METODE FUZZY LOGIC BERBASIS INTERNET OF THINGS

Penulis Jurnal Ilmiah : **Akhmad Wahyu Dani**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : JURNAL TEKNOLOGI ELEKTRO
- b. Nomor/Volume : Volume 11 No 1
- c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2020
- d. Penerbit : Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana
- e. Jumlah halaman : 1-10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll. (Maks. 15)	
				√		
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0.75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.80
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.80
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.65
<b>Total = (100%)</b>				10		
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)</b>						9
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b> • paper optimalisasi pertumbuhan pd sayuran hidroponik nutrient film technique dgn metode fuzzy logic. berbasis IOT. jelas dan mudah dipahami. sesuai dgn judul yg di bahas.	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Penulisan mengikuti standar / template dari jurnal.					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : Referensi sedikit tapi dgn tahun yg tdk terlalu jauh dgn penelitian dan metodologi yg baik penjelaran					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : jurnal teknologi elektro termasuk nasional tidak terakreditasi					
	5. Indikasi Plagiasi : tidak terindikasi					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : setras bidang ilmu					

Jakarta, Juni 2020

Reviewer 2



Yudhi Gunardi, ST., MT