

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Desain Rele Tegangan Menggunakan Mikrokontroler**

Jumlah Penulis : **Zaenab Muslimin¹, Yustinus Upa Sombolayuk²**

Status Pengusul : **Penulis ke 1**

Identitas Makalah a Judul Prosiding : **Prosiding Hasil penelitian Fakultas Teknik Unhas**

b ISBN/ISSN : **978-979-127255-0-6**

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **Desember 2012**

d Penerbit/organiser : **Fakultas Teknik Unhas**

e Alamat repository : **PT/web prosiding**

f Jumlah Halaman : **5**

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8	0,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	1,68
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	1,68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28	1,68
Total = (100%)		92	
Nilai Pengusul =			5,52

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Tidak ditemukan sitasi dalam text
- Literatur & critical reviews tidak ada.
- Diskusi terkait hasil penelitian kurang.
- ISBN sudah tidak ditemukan di perpustakaan.go.id

Makassar,

Penilai 1



Prof. Dr. Eng. Syafaruddin, S.T., M. Eng
NIP 197405301999031003

Unit Kerja : Fak. Teknik Departemen Teknik Elektro Unhas

1911
1912
1913
1914
1915
1916

1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050

1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Desain Rele Tegangan Menggunakan Mikrokontroler**

Jumlah Penulis : **Zaenab Muslimin¹, Yustinus Upa Sombolayuk²**

Status Pengusul : **Penulis ke 1**

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : **Prosiding Hasil penelitian Fakultas Teknik Unhas**

b ISBN/ISSN : **978-979-127255-0-6**

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **Desember 2012**

d Penerbit/organiser : **Fakultas Teknik Unhas**

e Alamat repository : **PT/web prosiding**

f Jumlah Halaman : **5**

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8	0,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	1,68
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	1,68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28	1,68
Total = (100%)		92	
Nilai Pengusul =			5,52

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- ISBN sdh tdk ditemukan pd isbn.perpustakaan.go.id.
- Tdk ada sitasi pd manuscript
- Hasil & pembahasan kurang detail
- Literature & critical review kurang jelas (tdk ada)

Makassar,

Penilai 2

Dr.Eng. Dewiani, S.T.,M.T.
NIP 19691026 199412 2 001

Unit Kerja : Fak.Teknik Departemen Teknik Elektro Unhas