

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Study of Hydrogen Production from Banana Waste using In-Liquid Plasma Method

Jumlah Penulis : 4 Orang (<sup>1</sup>.Novriany Amaliyah, <sup>2</sup>.A. Erwin Eka Putra, <sup>3</sup>.Azwar Hayat, <sup>4</sup>.**Ismail Rahim**)

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : PYC International Energy Conference  
 b. ISBN / ISSN : 2614-5324  
 c. Vol. Tahun, Terbit : 1, Nov 2017  
 d. Penerbit/organisir : Purnomo Yusgiantoro Center  
 e. Alamat repository/Web : <http://2017.pyc-conferences.org/accepted-papers/>  
<http://2017.pyc-conferences.org/proceedings/>  
 f. Terindeks di (jika ada) :


Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional Terindeks  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai 100%                                       | Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 2                            |                                      | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
|  | Internasional Terindeks<br><input checked="" type="checkbox"/> | Nasional<br><input type="checkbox"/> |                            |
| a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)                             | 0,2  |                                      | 0,2                        |
| b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                  | 0,6  |                                      | 0,6                        |
| c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 0,6  |                                      | 0,6                        |
| d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Prosiding (30%)     | 0,6  |                                      | 0,6                        |
| <b>Total = (100%)</b>  | <b>2</b>   |                                      | <b>2</b>                   |
| <b>Nilai Pengusul :</b>  |  |                                      |                            |
| <b>Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :</b>                   |  |                                      |                            |
| 1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah                         | unsur lengkap  |                                      |                            |
| 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan                        | Pembahasan Mendalam.   |                                      |                            |
| 3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi       | mutakhir dan update  |                                      |                            |
| 4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding             | berkualitas  |                                      |                            |

Makassar, 10 Maret 2021

Reviewer,

  
 Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., I.P.U  
 NIP. 196306231991031002  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Study of Hydrogen Production from Banana Waste using In-Liquid Plasma Method  
 Jumlah Penulis : 4 Orang (<sup>1</sup>.Novriany Amaliyah, <sup>2</sup>.A. Erwin Eka Putra, <sup>3</sup>.Azwar Hayat, <sup>4</sup>.Ismail Rahim)  
 Status Pengusul : Penulis Keempat  
 Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : PYC International Energy Conference  
 b. ISBN / ISSN : 2614-5324  
 c. Vol. Tahun, Terbit : 1, Nov 2017  
 d. Penerbit/organisir : Purnomo Yusgiantoro Center  
 e. Alamat repository/Web : <http://2017.pyc-conferences.org/accepted-papers/>  
<http://2017.pyc-conferences.org/proceedings/>  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional Terindeks  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai 100%  | Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 2                            |                                      | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------|
|   | Internasional Terindeks<br><input checked="" type="checkbox"/> | Nasional<br><input type="checkbox"/> |                            |
| a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)                                | 0,2  |                                      | 0,2                        |
| b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                     | 0,6  |                                      | 0.6                        |
| c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)   | 0,6  |                                      | 0.6                        |
| d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / <i>Prosiding</i> (30%) | 0,6  |                                      | 0.6                        |
| <b>Total = (100%)</b>   | <b>2</b>   |                                      | <b>(2)</b>                 |
| <b>Nilai Pengusul :</b>   |  |                                      |                            |

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

|  |   |
|--|---|
| 1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah                     | lengkap   |
| 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan                    | hasil dibahas dan 2 bab, tepat                                      |
| 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi  | cukup untuk, metode sesuai  |
| 4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i> | organiser Nasional tp layak<br>pelaksanaan International Conference |

Makassar, 10 Maret 2021  
 Reviewer, 2

  
 Drs. Faisal, M.Si. M.Inf.Tech., Ph.D  
 NIP. 196509101991031003  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Study of Hydrogen Production from Banana Waste using In-Liquid Plasma Method  
 Jumlah Penulis : 4 Orang (<sup>1</sup>.Novriany Amaliyah, <sup>2</sup>.A. Erwin Eka Putra, <sup>3</sup>.Azwar Hayat, <sup>4</sup>.Ismail Rahim)  
 Status Pengusul : Penulis Keempat  
 Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : PYC International Energy Conference  
 b. ISBN / ISSN : 2614-5324  
 c. Vol. Tahun, Terbit : 1, Nov 2017  
 d. Penerbit/organisir : Purnomo Yusgiantoro Center  
 e. Alamat repository/Web : <http://2017.pyc-conferences.org/accepted-papers/>  
<http://2017.pyc-conferences.org/proceedings/>  
 f. Terindeks di (jika ada) :

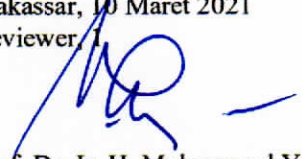
Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional Terindeks  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

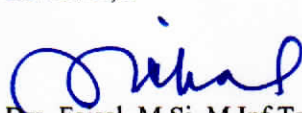
| Komponen Yang Dinilai 100%                                       | Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 2                            |                  |                  | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|------------------|------------------|----------------------------|
|  | Internasional Terindeks<br><input checked="" type="checkbox"/> | Nilai Reviewer 1 | Nilai Reviewer 2 |                            |
| a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)                             | 0,2  |                  |                  |                            |
| b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                  | 0,6  |                  |                  |                            |
| c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 0,6  |                  |                  |                            |
| d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Prosiding (30%)     | 0,6  |                  |                  |                            |
| <b>Total = (100%)</b>  | <b>2</b>   |                  |                  |                            |
| <b>Nilai Pengusul :</b>  |  |                  |                  | <b>2</b>                   |

Makassar, 10 Maret 2021

Reviewer, 1

  
 Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., I.P.U  
 NIP. 196306231991031002  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2

  
 Drs. Faisal, M.Si. M.Inf.Tech., Ph.D  
 NIP. 196509101991031003  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM