

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

Judul Makalah : Strategi Pengendalian Banjir di Kota Sampit Kalimantan Tengah  
 Penulis Makalah : Kustamar  
 Status Penulis : Ketua  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Preseding Semnas ATPW  
 b. ISBN : 2301-6752  
 c. Tahun Terbit : 11 Juli 2012,  
 d. Penerbit : T. Sipil D3, FTSP., ITS Surabaya  
 e. Jumlah Halaman : 6(A-11\_ A-16)

Kategori Publikasi Makalah : 

|   |
|---|
|   |
| V |

 Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri V pada kategori yang tepat) 

|   |
|---|
|   |
| V |

 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> |          | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---------------------------------|----------|----------------------------|
|   | Internasional                   | Nasional |                            |
|   |                                 | V        |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (20 %)  | 3                               | 2        | 1                          |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)   | 4,5                             | 3        | 2                          |
| c. Kecukupan dan Kemutahiran data informasi dan   | 4,5                             | 3        | 2                          |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)  | 3                               | 2        | 1                          |
| Total (100) %   | 15                              | 10       | 6                          |
| Nilai Pengusul  | 60% x 6 =                       |          | 36                         |
| Catatan: studi kasus pengendalian banjir pada kota x<br>merupakan pasang surut air laut. & data topografi &<br>hujan x lengkap, cocok untuk referensi: Mhs. |                                 |          |                            |

Malang, Desember 2018  
 Reviewer 3

Prof. Dr. Ir. Moh. Bisri, MS.  
 NIP. 195811261986091001  
 Unit Kerja: Teknik Pengairan, FT., UB., Malang  
 Jabatan Terakhir : Guru Besar  
 Bidang Ilmu: Tataruang Kewilayahan